

2021/22

KATALOG

IZDELKOV

isomat
building quality

HIDROIZOLACIJSKI
MATERIALI

BARVE IN
ZAKLJUČNI SLOJI

LEPILA IN FUGIRNE
MASE

SANACIJSKI
MATERIALI

DODATKI ZA BETONE
IN MALTE

TLAKI

1. Hidroizolacijski materiali

1.1 Kleti & Rezervoarji	8
1.2 Ravne strehe	13
1.2.1 Tekoče membrane	13
1.2.2 Zaščitni premazi	18
1.2.3 Osnovni premazi	19
1.2.4 Cementne malte - premazi	21
1.2.5 Bitumenske membrane	22
1.3 Stene	25
1.4 Vlažne površine	28
1.5 Dodatki	30
1.6 Tesnenje stikov	34
1.7 Strešne Membrane	39

2. Barve in zaključni sloji

2.1 Barve za notranjo uporabo	42
2.1.1 Ekološke barve	42
2.1.2 Emulzije	43
2.1.3 Osnovni premazi	45
2.2 Barve za zunanjo uporabo	47
2.2.1 Akrilne barve	47
2.2.2 Osnovni premazi	49
2.3 Barve za les in kovine	51
2.3.1 Emajl barve in osnovni premazi za les	51
2.3.2 Emajl barve za kovine	52
2.4 Izdelki za zaščito lesa	54
2.5 Epoksidne barve	56
2.6 Posebni laki	58
2.7 Akrilni fasadni zaključni sloji	60
2.8 Silikonski fasadni zaključni sloji	63
2.9 Silikonsko – silikatni fasadni zaključni sloji	64
2.10 Cementne malte	65
2.11 Osnovni fasadni premazi	68
2.12 Razredčila	70
2.13 Ojačitve za fasadne zaključne sloje	72

3. Lepila in fugirne mase

3.1 Lepila za ploščice	74
3.2 Hitrovezna lepila za ploščice	77
3.3 Lepila za naravne kamne	78
3.4 Osnovni premazi	79
3.5 Pripravljena lepila za ploščice	80
3.6 Fugirne mase	83
3.7 Lepila za termoizolacijske plošče	88
3.8 Lepila za posebne namene	90
3.9 Dodatki	91

4. Sanacijski materiali

4.1 Ojačitve in popravila betona	94
4.1.1 Materiali na cementni osnovi	94
4.1.2 Materiali na epoksidni osnovi	98
4.1.3 Materiali za strukturne ojačitve (F.R.P.)	100
4.2 Gradnja in sanacija zidanih sten	101
4.3 Praškaste mase na cementni bazi	102
4.4 Pripravljene mase	104
4.5 Zaščitni materiali	105
4.5.1 Zaščita površin pred grafiti	105
4.5.2 Impregnacije	106
4.6 Pripravljene dekorativne mikrocementne & akrilne mase	108
4.7 Dodatni izdelki za dekorativne mikrocementne mase	110
4.8 Laki	111
4.9 Čistila	113
4.10 Ojačitve	114
4.10.1 Elastične tesnilne mase	114
4.10.2 Poliuretanske mase	119
4.11 Tehnični spreji in lubrikanti	120
4.12 Bitumenski sanacijski materiali	121

5. Dodatki za betone in malte

5.1 Dodatki za betone	124
5.2 Dodatki za malte	127
5.3 Pomožna sredstva za izdelavo betona	129

6. Tlaki

6.1 Okrasni tlaki	132
6.1.1 Pripravljeni cementni & akrilni premazi	132
6.1.2 Dodatki za mikrocementne mase	134
6.1.3 Laki	135
6.1.4 Peščene preproge	137
6.1.5 Tekoče steklo	139
6.1.6 Osnovni premazi	140
6.2 Cementni tlaki	141
6.3 Impregnacije	143
6.4 Epoksidni in poliuretanski tlaki	144
6.4.1 Epoksidni tlaki	144
6.4.2 Poliuretanski tlaki	146
6.4.3 Poliaspartik	147
6.4.4 Poliurea	148
6.5 Osnovni premazi za epoksidne in poliuretanske tlake	149

Dodatki

Tabela ikon	6
Orodje in oprema	152
Posebne barve	155
Indeks izdelkov	156



MULTIFILL-DIAMOND 1-12

Visokokakovostna, vodooodbojna, obarvana in hitrovezna fugirna masa na bazi polimerov. Na cementni bazi CG2 WA.

Primerno za fuge širine 1-12 mm.

Barve: Na voljo v 18 izbranih barvah iz MULTIFILL barvne karte.

Poraba: 0,2-2,0 kg/m², odvisno od dimenzijske ploščic in širine fug.

PREDNOSTI:

Zahvaljujoč sestavi brez Portland cementa ponuja unikatne prednosti v primerjavi z ostalimi fugirnimi masami:

- Perfektno barvno enakomernost po celotni površini, brez odstopanja.
- Uporabniku prijaznejše-brez draženja.
- Visoka mehanična moč, odpornost na obrabo se obdrži že v 24 urah.
- Brez sledov pokanja.
- Hitrovezno ($\approx 1,5$ ure).
- Visoka vodooodbojnosc z "drop efektom".
- Antibakterijsko.
- Materiali za vse notranje in zunanje talne ter stenske površine.



ISOMAT AK-23 XXL

Visokoučinkovito, hitrovezno, fleksibilno lepilo za ploščice s polimeri na cementni bazi. Idealno za ploščice večjih formatov.

Barva: Siva, bela.

Poraba: 1,5-4,0 kg/m².



ISOMAT AK-60 PU

Visokoučinkovito, fleksibilno, poliuretansko in dvokomponentno lepilo za ploščice in naravni kamen.

Barva: Bela.

Poraba: 1,0-3,0 kg/m².

PREDNOSTI:

Zahvaljujoč posebni sestavi, ISOMAT AK-23 XXL odlikuje hitrejše strjevanje kot običajna lepila (3-6 ur), brez vplivov temperature pozimi ali poleti:

- Idealno je za stenske in talne ploščice večjih formatov.
- Primerno za ploščice iz naravnih kamnov odporne na madeže.
- Omogoča hitri nanos v poletnih in zimskih mesecih.
- Visoka moč dosežena že v 6 urah.
- Odpornost na raztezanje, krčenje in vibracije.

PREDNOSTI:

- Zmogljivo lepilo.
- Brez vsebnosti topil – idealno za notranjo uporabo.
- Nadpovprečno fleksibilno – zato zelo primerno za uporabo na podlagah, ki so podvržene raztezanju/krčenju ali vibracijam.
- Brez zdrsa na navpičnih površinah z zelo močnim začetnim in končnim oprijemom.
- Nanaša se na beton, marmor, stare ploščice, lesena tla, mavčne plošče, kovinske površine itd.
- Primerno za vse vrste ploščic na notranjih in zunanjih površinah, vključno s talnimi in stenskimi naravnimi kamni.



VARNISH-PU 1K

Enokomponentni, transparentni in poliuretanski premaz brez topil z matt in satin efektom. Vsebuje smolno vezivo za ustvarjanje peščenih preprog.

Poraba: 70-120 g/m²/sloj.



ISOFLEX-PU 570 BT

Enokomponentna, poliuretansko-bitumenska, tekoča hidroizolacijska membrana.

Barva: Črna.

Poraba: 1,3-2,0 kg/m².



PREDNOSTI:

1 izdelek – 3 možnosti uporabe:

1. Zaščitni premaz z satin-matt efektom za uporabo na mikrocementnih podlagah, betonu, kamnu, lesu itd.
 2. Smolno vezivo za ustvarjanje peščenih preprog z ISOMAT NATURAL COLORED STONES.
 3. Zaključni sloj dekorativnih podlag z barvnimi kosmiči.
- Enokomponentno – pripravljeno za uporabo.
 - Ne vsebuje topil – idealno za notranjo uporabo.
 - UV-stabilno, ne spremeni barve (brez porumenelosti).
 - Visoka mehanska moč in kemična odpornost.

PREDNOSTI:

- Enokomponentno – pripravljeno za uporabo.
- Hidroizolacija podzemnih struktur in zelenih streh.
- Hidroizolacija pod ploščicami za kuhinje, kopalnice, balkone, strehe in terase z nanosom kremenovega peska pred zadnjim nanosom.
- Neprekinjena in gladka površina.
- Močan oprijem na vrsto podlag kot je beton, estrih, bitumenske plasti itd.

Nova linija SM topil.

Posebno oblikovane formule novih SM topil za redčenje barv in čiščenje orodij.



Novi tesnilni trakovi, dodatni materiali za hidroizolacijo – ojačitve, bitumenske membrane in strešne membrane.



TABELA IKON



CE oznaka po evropskem standardu (EN).



Zelo nizke VOC emisije.



Zelo nizke VOC emisije, oznaka najvišje kvalitete izdelkov z nizkimi emisijami.



Zelo nizke VOC emisije. Predpis za varnejše ravnanje.



Visoka kristalizacijska vezava vode.



Certificirano kot razlivna hidroizolacija streh po ETAG 005.



Primerno za stik s pitno vodo.



Material odporen na korenine.



Primerno za stik s hrano.



Ekološko prijazna barva.



Narodna potrdilna oznaka Nemčije (U-mark).

1. Hidroizolacijski materiali

1.1 KLETI & REZERVOARJI

1.2 RAVNE STREHE

1.3 STENE

1.4 VLAŽNE POVRŠINE

1.5 DODATKI

1.6 TESNENJE STIKOV

1.7 STREŠNE MEMBRANE





0317/1.1

AQUAMAT

Cementni hidroizolacijski premaz.

Nudi popolno hidroizolacijo pri vodnem pritisku do 7 atm. Idealen je za hidroizolacijo kletnih prostorov in rezervoarjev. Primeren je za rezervoarje s pitno vodo. Ker prenaša negativni tlak vode, je idealen za hidroizolacijo notranjih podzemnih prostorov.

Barva: Siva, bela.

Poraba: 2,0-4,0 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54

5 kg

160



0314/1.1

AQUAMAT-FLEX

Dvokomponentni, fleksibilen hidroizolacijski premaz.

Primeren za hidroizolacijo površin, na katerih so ali se lahko pojavijo pajčevinaste razpoke zaradi krčenja oz. širjenja ali vibracij. Idealen je za površine, ki bodo prekrite s ploščicami, za inverzne strehe itd.

Barva: Siva.

Poraba: 2,0-4,0 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

33 kg

54(A)

(A+B)

54(B)

18 kg

18

(A+B)

(A+B)



0317/1.1

AQUAMAT-MONOELASTIC

Enokomponentni, elastičen, z vlakni ojačan hidroizolacijski premaz.

Uporablja se za hidroizolacijo površin iz betona, malte, mavčnih plošč, lesa, kovine itd. Primeren je za hidroizolacijo površin, ki so izpostavljene krčenju oz. širjenju ali vibracijam, in na katerih so ali se lahko pojavijo pajčevinaste razpoke, kot so strehe, balkoni, bazeni, inverzne strehe itd.

Barva: Siva.

Poraba: 1,25-2,50 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

18 kg

54



0338/1.1



AQUAMAT-ELASTIC

Dvokomponentni, elastičen hidroizolacijski premaz.

Primeren je za hidroizolacijo površin, na katerih so ali se lahko pojavijo pajčevinaste razpoke zaradi krčenja oz. širjenja ali vibracij. Idealen je za strehe, bazene, nadzemne rezervoarje za vodo itd. pa tudi za hidroizolacijo pod ploščicami v kombinaciji z elastičnim lepilom ISOMAT AK-ELASTIC.

Barva: Siva, bela.

Poraba: 2,0-4,0 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

Siva

54(A)

35 kg

54(B)

(A+B)

Bela

54(A)

35 kg

54(B)

(A+B)

18 kg

18

(A+B)

7 kg

48

(A+B)



0338/1.1

AQUAMAT-SUPERELASTIC**Visoko elastični 2-komponentni premaz.**

Dvokomponentna, zelo fleksibilna, mineralna masa za premoščanje razpok. Primeren za zunanje tesnjenje izpostavljenih ali zelenih streh, na podzemnih garažah in montažnih garažah kot tudi pri staro in novogradnjah za zaščito pred talno vlogo. Prav tako je primeren kot hidroizolacija pod ploščicami v kombinaciji z ustreznimi lepili ISOMAT.

Barva: Bela.**Poraba:** 2,0-4,0 kg/m².

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

30 kg

54(A)

(A+B)

54(B)



0317/1.1

AQUAMAT-SR**Cementni hidroizolacijski premaz, odporen na sulfate.**

Za hidroizolacijo površin, ki so v stiku z odpadnimi in podzemnimi vodami z vsebnostjo sulfatov. Primeren je za hidroizolacijo sten in tlakov pri kanalizacijskih cisternah, kanalih za odpadne vode, jezovih itd.

Barva: Siva.**Poraba:** 2,0-4,0 kg/m².

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0344/1.1

AQUAMAT-PENETRATE**Cementni hidroizolacijski premaz z učinkom kristalizacije.**

Prodira v beton in tako izvaja hidroizolacijo. Ostane trajno aktiven in zato nenehno ščiti konstrukcijo pred kakšenkoli prisotnostjo vode. Primeren je za premoščanje in tesnjenje mrežastih razpok, tudi če se te pojavi pozneje. Odporen je tako na pozitiven kot negativen hidrostatski tlak. Primeren je za hidroizolacijo kleti, temeljev, jaškov in rezervoarjev.

Barva: Siva.**Poraba:** Približno 1,5 kg/m².

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

20 kg

54

4 kg

4

160



0315/1.1

AQUAFIX**Hitrovezni cement za takojšnje tesnjenje prodrov vode.**

Uporablja se za hitro zaustavljanje in tesnjenje ob prodrovu vode.

Barva: Siva.**Poraba:** Približno 1,6 kg/lit.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

15 kg

32

5 kg

4

75

1 kg

12

240



0315/1.1

FIX-RAPID**Hitrovezni cement za sidranje.**

Uporablja se za hitre popravke, lepljenje, sidranje, zapolnjevanje vdolbin ali lukenj ipd. in naspoloh na mestih, kjer sta potrebni visoka trdnost in hitra namestitev.

Barva: Siva.**Poraba:** Približno 1,6 kg FIX-RAPID-a za pripravo 1 lit trdne zmesi.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

4 kg

4

160



0227/1.1

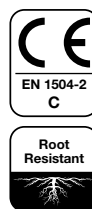
ISOFLEX-PU 560 BT

**Poliuretansko-bitumenska,
dvokomponentna, hidroizolacijska
membrana.**

Sestavljena je iz hidrofobne poliuretanske smole (komponenta A) in bitumna (komponenta B). Oblikovana membrana je vodoodporna, odlikujejo jo visoka elastičnost ter odlična mehanska in kemična odpornost.

Barva: Črna.

Poraba: 1,2-2,0 lit/m².



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

40 lit

12

(A+B)

(A+B)

10 lit

36

(A+B)

(A+B)



0227/1.1

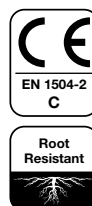
ISOFLEX-PU 570 BT

**Enokomponentna, poliuretansko-
bitumenska tekoča hidroizolacijska
membrana.**

Primerna za hidroizolacijo kletnih prostorov, temeljev in zelenih streh. Primerna tudi za hidroizolacijo pod ploščicami v kuhinji, kopalnici, na balkonu, ravnih strehah in terasah s posipom kremenovega peska pred zadnjim nanosom. Oblikuje elastično membrano, brez stikov in fug. Nudi odličen oprijem na več vrst podlag kot je beton, cementna malta, bitumenski premazi itd.

Barva: Črna.

Poraba: 1,3-2,0 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

23 kg

36

5 kg

4

120



0432/1.1

ISOMAT-PUA 1360

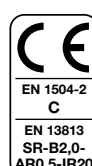
**Dvokomponentna, visoko elastična
membrana iz čiste poliuree.**

Za nanos s pršenjem. Idealna ko potrebujemo visoko kemično in mehansko odpornost, vključno s hitro vgradnjo.

ISOMAT PUA 1360 priporočamo za površine podvržene vibracijam.

Barva (A+B): Siva.

Poraba: 1,5-2,0 kg/m², odvisno od površine.



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

400 kg

1

(A+B)

(A+B)



0432/1.1

ISOMAT-PUA 1240

**Dvokomponentna vodotesna
membrana iz hibridne poliuree.**

Za nanos s pršenjem. Uporabna v mnogih projektih tesnjenja, kjer je zahtevana hitra vgradnja. Idealna za tesnjenje streh, balkonov in teras, inverznih in zelenih streh itd.

Barva (A+B): Siva.

Poraba: 1,5-2,0 kg/m², odvisno od površine.



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

400 kg

1

(A+B)

(A+B)



0432/1.1

ISOMAT-PUA 1130

Dvokomponentna vodotesna membrana iz hibridne poliuree brez topil, za nanos s pršenjem.

Uporaba v mnogih projektih tesnjenja kot so: ravne strehe, balkoni in terase, zelene strehe, kovinske strehe, itd. Ustvari membrano visoke mehanične trdnosti brez stikov in spojev. Nudi visoko kemično odpornost in hitro vezanje.

Barva (A+B): Siva.

Poraba: 1,5-2,0 kg/m², odvisno od površine.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
400 kg		1
(A+B)		(A+B)



0317/1.1

AQUAMAT-ADMIX

Hidroizolacijski dodatek za beton z učinkom kristalizacije.

Dodatek za beton v prašku, ki se doda med samo pripravo betona in tvori netopne kristalne spojine. Izboljša vodoneprepustnost in ne vpliva na paroprepustnost betona. Ostane trajno aktivен in je enako učinkovit tako pri pozitivnem kot pri negativnem hidrostatsičnem tlaku. Primeren je za hidroizolacijo temeljev, kleti, rezervoarjev itd.

Barva: Siva.

Poraba: 0,8-1,0 kg/100 kg cementa.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		54
4 kg	4	160



0120/1.1

PLASTIPROOF

Plastifikator/dodatek za zmanjšanje vsebnosti vode v betonu.

Uporablja se za pridobivanje betona z nizko vodoprepustnostjo in izboljšanimi fizičnimi karakteristikami.

Barva: Temno rjava.

Poraba: 0,2-0,5 kg/100 kg cementa.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
1000 kg		
240 kg		2
20 kg		39
5 kg	4	72



0402/2.1

DUROPRIMER-SG

Dvokomponentni epoksidni osnovni premaz za betonske tlake.

Uporablja se kot hidroizolacijski sloj na tlakih, kjer obstaja možnost kapilarne vlage in bodo prekriti z epoksidnim talnim sistemom ali s cementnim estrihom.

Uporablja se tudi kot osnovni premaz pod epoksidnimi sistemi DUROFLOOR na vlažnih ali zamaščenih podlagah (najprej s podlage očistimo olja in maščobe).

Barva: Svetlo bež.

Poraba: 600-1000 g/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 kg		39
(A+B)		(A+B)



0440/1.2

ISOMAT INJECT-PU 820**Toga, nizkoviskozna, vodotesna poliuretanska injekcijska smola.**

Reaktivna z vodo. Formira togo, hidrofobno tesnilno pено. Uporabljamo jo za tesnenje manjših ali večjih, aktivnih prodorov vode.

Barva: Temno rjava.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

33



0440/1.2

ISOMAT INJECT-PU 832**Katalizator za ISOMAT INJECT-PU 820.**

Katalizator se meša z poliuretansko injekcijsko smolo.

Poraba: Odvisno od aplikacije.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

2,3 kg

144



0201/1.1

ISOFLEX

Elastomerna, tekoča vodotesna membrana za ravne strehe in strehe s ploščicami.

Bela vsebina se uporablja za hidroizolacijo ravnih streh, ki imajo vsaj minimalen nagib za odtekanje vode. Ustvari visokoelastično in paroprepustno membrano, brez stikov in spojev ter nudi odpornost na vremenske razmere in staranje. Lahko se uporablja tudi kot hladni strešni premaz. Rdeče-rjava vsebina se uporablja za hidroizolacijo pred naknadnim polaganjem ploščic.

Barva: Bela, rdeče-rjava.

Poraba: 1,0-1,5 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		24
15 kg		44
5 kg		110
1 kg	12	336



0225/1.1

ISOFLEX-HYBRID

Hibridna, elastomerna tekoča vodotesna membrana za ravne strehe na poliuretanski osnovi.

Formira brezšivno/brezstično belo membrano, ki jo odlikuje visoka elastičnost in trajnost. Visoko odporna na stoječo vodo, vremenske razmere in nizke temperature.

Barva: Bela.

Poraba: 1,0-1,5 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		24
13 kg		44
4 kg		110
1 kg	12	336



0217/1.1

ISOFLEX-AEGEAN

Elastomerna tekoča membrana za hidroizolacijo ravnih streh z visoko belino in izjemno vzdržljivostjo.

Površina je po nanosu enakomerна, brez prekrivanja in neravnin, visokoelastična in odlično pokrivna. Zaradi visoke odpornosti na UV-žarčenje se lahko uporablja za hladno barvanje strehe.

Barva: Bela.

Poraba: 1,0-1,5 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		24
13 kg		44
4 kg		110
1 kg	12	336



0226/1.1

ISOFLEX-PU 500

Enokomponentna poliuretanska hidroizolacijska tekoča membrana.

Uporablja se za hidroizolacijo ravnih streh in teras in ustvari enakomeren, elastičen, paroprepustni tesnilni sloj brez prekrivanja in neravnin.

Barva: Bela, siva. Druge barve po naročilu (minimalna količina 200 kg).

Poraba: Približno 1,5 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		36
12 kg		39
6 kg	4	120
1 kg	12	360



0226/1.1

ISOFLEX-PU 510

Enokomponentna, poliuretanska hidroizolacijska tekoča membrana za ravne strehe.

Uporablja se za hidroizolacijo ravnih streh in balkonov. Nudi visoko mehanično, kemično, termično, UV in vremensko odpornost. Ustvari elastično in paroprepustno membrano, brez stikov in spojev. Nanaša se pod ploščicami, z nanosom peska na zadnji sloj, ter pod termoizolacijskimi ploščami in ravnimi strehami. Poleg tega, pa se uporablja tudi kot izolacija pod asfaltom, na mostovih in v predorih. Nanaša se lahko celo na neenakomerne podlage.

Barva: Bela. Druge barve po naročilu (minimalna količina 200 kg).

Poraba: Približno 1,5 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		36
6 kg	4	120
1 kg	12	360



0227/1.1

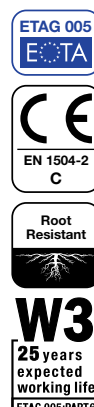
ISOFLEX-PU 500 A

Enokomponentna poliuretanska hitrosušeca hidroizolacijska tekoča membrana.

Uporablja se za hidroizolacijo ravnih streh, balkonov, teras, leseni hodnikov in zelenih streh. Nudi tudi enostavno in varno rešitev za tesnjene detajlni predelov, kot so preboji in priključki. Poleg tega pa se uporablja tudi kot izolacija pod asfaltom, na mostovih in v predorih.

Barva: Siva. Druge barve po naročilu (minimalna količina 200 kg).

Poraba: Približno 1,5 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		24
12,5 kg		39
5 kg	4	120
1 kg	12	360



0226/1.1

ISOFLEX-PU 500 THIXO

Tiksotropna, 1-komponentna PU tekoča tesnilna masa, za navpične, obokane in poševne površine.

Z odličnimi mehanskimi, kemičnimi in topotnim lastnostmi in visoko odpornostjo na vremenske vplive in UV obstojnost. Zaradi svoje tiksotropnosti je idealen za uporabo na navpičnih, ukrivljenih in poševnih površinah. Po osušitvi postane masa vodotesna, paroprepustna, brezšivna tesnilna folija visoke elastičnosti in trdnosti. Ima odlično sposobnost lepljenja na različne podlage, kot so: beton, estrih, les, mavčne plošče, cementne plošče, kovinske površine in na večino tesnilnih materialov.

Barva: Bela.

Poraba: 1,0-1,5 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		24
6 kg		120
1 kg	12	360



NOVO

0227/1.1

ISOFLEX-PU 570 BT

Enokomponentna, poliuretansko-bitumenska tekoča hidroizolacijska membrana.

Primerna za hidroizolacijo kletnih prostorov, temeljev in zelenih streh. Primerna tudi za hidroizolacijo pod ploščicami v kuhinji, kopalnici, na balkonu, ravnih strehah in terasah s posipom kremenovega peska pred zadnjim nanosom. Oblikuje elastično membrano, brez stikov in fug. Nudi odličen oprijem na več vrst podlag kot je beton, cementna malta, bitumenski premazi itd.

Barva: Črna.

Poraba: 1,3-2,0 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

23 kg

36

5 kg

120



0227/1.1

ISOFLEX-PU 600

**Hitrovezna, UV-stabilna,
enokomponentna tekoča
hidroizolacijska membrana na bazi
poliuretana, za ravne strehe.**

Uporablja se za hidroizolacijo ravnih streh in balkonov kot izpostavljen sloj, kot tudi pri starejših bitumenskih membranah, kovinskih strehah itd. Nudi odlično odpornost na vremenske razmere, visoko mehanično trdnost in kemično odpornost. Je UV-stabilna, kar pomeni, da ne porumeni in ni potreben nanos dodatnega sloja.

Barva: Bela.

Poraba: Približno 1,5 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

25 kg

36

5 kg

120

1 kg

360



0226/1.1

ISOFLEX-PU 650

**Transparentno, UV-stabilno,
1-komponentno PU tekoče tesnilno
vezivo za peščene preproge.**

Na bazi poliuretana. Po osušitvi tvori enakomerno sijočo površino in ima visoko mehansko in kemično odpornost in visoko odpornost na rumenjenje. Ostane dolgoročno transparenten in elastičen. Primeren za zaščito in tesnjenje obstoječih površin iz ploščic, naravnega kamna, steklenih blokov, lesa, plastičnih materialov (npr. polikarbonatne plošče) ipd., uporablja se tudi kot prozorno PU vezivo za izdelavo peščenih preprog.

Poraba: 0,8-1,2 kg/m², 2-3 plasti.



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

20 kg

24

5 kg

120

1 kg

360



0226/6.1

VARNISH-PU 650 MF

**Enokomponentna, alifatska
poliuretanska tekoča tesnilna masa
s satin efektom.**

Za uporabo preko ISOFLEX-PU 650. Tesni brez stikov, je fleksibilna in UV stabilna. Ne porumeni s časom in obenem daje odlične mehanske in kemične odpornosti. Primerena za učinkovito tesnenje in zaščito površin s starimi ploščicami, naravnega kamna, steklenih kock, lesa, betona itd.

Poraba: Približno 0,1 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

4 kg

120

0,75 kg

360



0225/1.1

ISOFLEX-PAS 660

UV-stabilna, dvokomponentna, poliaspartična tekoča hidroizolacijska membrana.

Uporablja se kot izpostavljen sloj hidroizolacije na ravnih strehah in balkonih, kakor tudi kot zaključni zaščitni sloj na poliurei z vročim nanosom. Nudi visoko mehanično trdnost in kemično odpornost.

Barva: Bela.

Poraba:

Hidroizolacijski sloj: 1,0-1,5 kg/m²/sloj.

Zaščitni sloj: 300-400 g/m²/sloj.



0432/1.1

ISOMAT-PUA 1360

Dvokomponentna, visoko elastična membrana iz čiste poliuree.

Za nanos s pršenjem. Idealna ko potrebujemo visoko kemično in mehansko odpornost, vključno s hitro vgradnjo. ISOMAT PUA 1360 priporočamo za površine podvržene vibracijam.

Barva (A+B): Siva.

Poraba: 1,5-2,0 kg/m², odvisno od površine.



0432/1.1

ISOMAT-PUA 1240

Dvokomponentna vodotesna membrana iz hibridne poliuree.

Za nanos s pršenjem. Uporabna v mnogih projektih tesnjenja, kjer je zahtevana hitra vgradnja. Idealna za tesnjenje streh, balkonov in teras, inverznih in zelenih streh itd.

Barva (A+B): Siva.

Poraba: 1,5-2,0 kg/m², odvisno od površine.



0432/1.1

ISOMAT-PUA 1130

Dvokomponentna vodotesna membrana iz hibridne poliuree brez topil, za nanos s pršenjem.

Uporaba v mnogih projektih tesnjenja kot so: ravne strehe, balkoni in terase, zelene strehe, kovinske strehe, itd. Ustvari membrano visoke mehanične trdnosti brez stikov in spojev. Nudi visoko kemično odpornost in hitro vezanje.

Barva (A+B): Siva.

Poraba: 1,5-2,0 kg/m², odvisno od površine.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg	12	
(A+B)	(A+B)	
5 kg	40	
(A+B)	(A+B)	



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
400 kg	1	
(A+B)	(A+B)	



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
400 kg	1	
(A+B)	(A+B)	



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
400 kg	1	
(A+B)	(A+B)	



0229/1.1

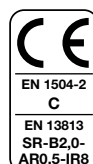
TOPCOAT-PU 720

**Alifatski, elastičen poliuretanski
zaključni premaz.**

Uporablja se za zaščito membran ISOFLEX-PU 500 in ISOFLEXPU 550 pred UV-žarki, še posebej, če je željena končna barva temna. Primeren je tudi za zaščito poliuretanskih hidroizolacijskih premazov pred obrabo zaradi prometa pešcev in umirjenega avtomobilskega prometa (npr. parkirišče).

Barva: Bela, siva. Druge barve po naročilu (minimalna količina 160 kg).

Poraba: 0,12-0,25 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		24
5 kg	4	120
1 kg	12	360



0226/1.1

TOPCOAT-PU 740

**Transparenten 1-komponenten PU
zasčitni premaz.**

Trdno elastičen, UV-stabilen, enokomponenten zaščitni premaz na osnovi poliuretana. Uporablja se za zaščito površin z visokim prometom pešcev, zmernim prometom vozil in splošno površine, ki so mehansko obremenjene.

Poraba: 0,2-0,6 kg/m² v dveh slojih.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		24
4 kg	4	120



0225/1.1

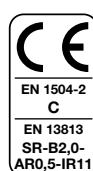
TOPCOAT-PAS 760

**UV-stabilen, dvokomponentni,
poliaspartični zaščitni premaz brez
topil.**

Odlikuje ga visoka mehanična trdnost in kemična odpornost, ter odlična UV-stabilnost. Uporablja se v industrijskih objektih, skladiščih, garažah itd., kjer je potrebno hitro nadaljevanje dela. Nanaša se tudi na epoxy, poliuretane, dekorativna tla, kot tudi na poliureo z vročim nanosom na notranjih in zunanjih površinah.

Barva: Siva.

Poraba: 250-400 g/m²/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		12
(A+B)		(A+B)
7 kg		40
(A+B)		(A+B)



0225/1.1

TOPCOAT-PAS 780

**Transparentni, UV-stabilen,
dvokomponentni poliaspartni
zaščitni premaz, brez topil.**

Uporablja se kot zaščitni sloj dekorativnih pohodnih tal, mikrocementnih premazov, peščenih preprog in industrijskih talnih površin. Nudi visoko mehanično trdnost in kemično odpornost.

Poraba: ≥ 250 g/m²/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
3 kg		105
(A+B)		(A+B)
1 kg	6	240
(A+B)	(A+B)	(A+B)



0206/1.1

ISO-PRIMER

Osnovni premaz za ISOFLEX, ISOFLEX-HYBRID in ISOFLEX-AEGEAN.

Vodna polimerna emulzija. Zagotavlja ustrezni oprijem elastomernih membran ISOFLEX, ISOFLEX-HYBRID in ISOFLEX-AEGEAN pri hidroizolaciji ravnih strel iz poroznih materialov.

Barva: Bela.

Poraba: 200-300 g/m².



0227/1.1

PRIMER-PU 100

Poliuretanski osnovni premaz.

Enokomponentni poliuretanski osnovni premaz s topili. Zagotavlja ustrezni oprijem poliuretanske tekoče membrane ISOFLEX-PU na poroznih površinah, kot so beton, cementne malte, les itd.

Barva: Prozorna.

Poraba: 200-300 g/m², odvisno od vpojnosti podlage.



0227/1.1

PRIMER-PU 140

Dvokomponentni poliuretanski osnovni premaz brez topil.

Omogoča oprijem membran za ravne strehe ISOFLEX-PU. Primeren je za porozne in neporozne površine, kot so beton, cementna malta, kovina, les, stare hidroizolacijske sloje, bitumenske podlage itd. Idealen je za podlage z visoko stopnjo vlage, zato da ne pride do težav z membrano ISOFLEX-PU.

Barva: Rjava.

Poraba: 100-250 g/m².



0227/1.1

PRIMER-PU 150

UV stabilni, 1-komponentni osnovni premaz.

Osnovni premaz na bazi poliuretana. Služi kot transparentna podlaga za PU tekoče tesnile mase, kot npr. ISOFLEX-PU 650, na porozni in vpojni podlagi, kot so beton, industrijska tla, cementni estrih, itd.

Poraba: 200-300 g/m².



0226/1.1

PRIMER-S 165

Čistilo in pospeševalec vezanja za ISOFLEX PU 650 na površinah z neporozno površino.

Uporablja se kot čistilo in hkrati kot temeljni premaz površine z zaprtimi porami (npr. keramične ploščice, steklene opeke, steklo itd.) pred obdelavo s poliuretansko tekočo membrano ISOFLEX-PU 650. Ne sme se nanašati na prozorne plastične materiale (npr. Polikarbonatne plošče).

Poraba: 30-70 g/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		39
5 kg	4	72
1 kg	12	324

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
17 kg		33
5 kg	4	120
1 kg	12	360

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		12
(A+B)		(A+B)
4 kg		48
(A+B)		(A+B)
1 kg	15	180
(A+B)		(A+B)

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 kg		120
0,75 kg	12	360

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
3 kg		120
0,75 kg	12	360



0402/1.1

EPOXYPRIMER 500

Dvokomponentni epoksidni osnovni premaz na vodni osnovi.

Uporablja se kot osnovni premaz za membrane ISOFLEX-PU, če se nanaša na nevpojne podlage ali preko starih hidroizolacijskih slojev. Primeren je tudi kot osnovni premaz za cementne površine (npr. beton ali cementni estrihi), ki bodo prekrite z epoksidnimi sloji iz sistema DUROFLOOR.

Barva: Svetlo rumena.

Poraba: 150-200 g/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 kg		39
(A+B)		(A+B)
4 kg	6	72
(A+B)		(A+B)
1 kg	15	180
(A+B)		(A+B)



0227/1.1

PRIMER PVC/TPO

Enokomponentni pospeševalec oprijema tekočih vodotesnih membran na PVC ali TPO folije.

Zagotovi odličen oprijem ISOFLEX-PU poliuretanskih tekočih vodotesnih membran na PVC in TPO folije. Vsebuje topila.

Barva: Rumenkasta.

Poraba: Približno 100 g/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 kg	4	96
0,75 kg	12	288



0226/1.1

ACCELERATOR 5000

Za uporabo pripravljen pospeševalec za ISOFLEX-PU 500.

Omogoča nanos pri nizkih temperaturah. Obenem tudi preprečuje nastanek zračnih mehurčkov, če je membrana ISOFLEX-PU 500 nanešena v debelejših slojih.

Barva: Transparentno rumenkasta.

Poraba: 6% glede na težo membrane ISOFLEX-PU 500.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
1 kg	18	288



1407/6.6

NOVO

SM-28

Razredčilo za poliuretanske premaze.

Posebno oblikovana formula se uporablja za redčenje izdelkov na poliuretanski bazi (barve, tekoče hidroizolacijske membrane, itd.). Zelo učinkovito je tudi pri čiščenju orodij, ki se uporabljajo pri nanosu omenjenih materialov. Zahvaljujoč posebnim formulam zagotavlja hitro sušenje poliuretanskih materialov.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 lit	4	140
0,75 lit	6	420



0314/1.1

AQUAMAT-FLEX

Dvokomponentni, fleksibilen hidroizolacijski premaz.

Primeren za hidroizolacijo površin, na katerih so ali se lahko pojavijo pajčevinaste razpoke zaradi krčenja oz. širjenja ali vibracij. Idealen je za površine, ki bodo prekrite s ploščicami, za inverzne strehe itd.

Barva: Siva.

Poraba: 2,0-4,0 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
33 kg		54(A)
(A+B)		54(B)
18 kg		18
(A+B)		(A+B)



0317/1.1

AQUAMAT-MONOELASTIC

Enokomponentni, elastičen, z vlakni ojačan hidroizolacijski premaz.

Uporablja se za hidroizolacijo površin iz betona, malte, mavčnih plošč, lesa, kovine itd. Primeren je za hidroizolacijo površin, ki so izpostavljene krčenju oz. širjenju ali vibracijam, in na katerih so ali se lahko pojavijo pajčevinaste razpoke, kot so strehe, balkoni, bazeni, inverzne strehe itd.

Barva: Siva.

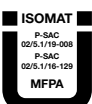
Poraba: 1,25-2,50 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
18 kg		54



0338/1.1



AQUAMAT-ELASTIC

Dvokomponentni, elastičen hidroizolacijski premaz.

Primeren je za hidroizolacijo površin, na katerih so ali se lahko pojavijo pajčevinaste razpoke zaradi krčenja oz. širjenja ali vibracij. Idealen je za strehe, bazene, nadzemne rezervoarje za vodo itd. pa tudi za hidroizolacijo pod ploščicami v kombinaciji z elastičnim lepilom ISOMAT AK-ELASTIC.

Barva: Siva, bela.

Poraba: 2,0-4,0 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
Siva		
35 kg		54(A)
(A+B)		54(B)
Bela		
35 kg		54(A)
(A+B)		54(B)
18 kg		18
(A+B)		(A+B)
7 kg		48
(A+B)		(A+B)



0338/1.1

AQUAMAT-SUPERELASTIC

Visoko elastični 2-komponentni premaz.

Dvokomponentna, zelo fleksibilna, mineralna masa za premoščanje razpok. Primeren za zunanje tesnjenje izpostavljenih ali zelenih streh, na podzemnih garažah in montažnih garažah kot tudi pri staro in novogradnjah za zaščito pred talno vlogo. Prav tako je primeren kot hidroizolacija pod ploščicami v kombinaciji z ustrezнимi lepili ISOMAT.

Barva: Bela.

Poraba: 2,0-4,0 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
30 kg		54(A)
(A+B)		54(B)



1014/6.2

ISOPAST

Bitumenska emulzija.

Nudi odličen oprijem in odpornost na kisla in bazična topila. Uporablja se za hidroizolacijo temeljev, podpornih sten, tlakov, ravnih (nagnjenih) streh itd. Uporabla se tudi kot osnovni premaz pred vgradnjijo bitumenskih membran.

Barva: Rjavo-črna.

Poraba: 0,2-1,0 kg/m²/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
19 kg		36
5 kg		150



1014/6.2

ISOPAST-RUBBER

Elastomer na bitumenska emulzija.

Sestavljena iz zelo kvalitetnega asfalta, smol in posebnih dodatkov. Nudi izjemno vzdržljivost v primeru vlage in odlično elastičnost. Močno se veže na različne tipe podlag, kot so beton, kovina, les itd. Uporabla se za hidroizolacijo temeljev, podpornih sten, teras, streh itd.

Barva: Rjavo-črna.

Poraba: 0,35-0,50 kg/m²/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
19 kg		36



1015/6.2

ISOLAC-BT

Bitumenski lak.

Hidroizolacijski lak s topili. Nudi odličen oprijem na vse vrste podlag in vodoneprepustnost. Uporabla se kot osnovni premaz pred vgradnjijo bitumenskih membran, kot parna zapora pri izolaciji in za zaščito betonskih in kovinskih površin pred vlago (zaščita pred oksidacijo).

Nanaša se v 1-3 slojih z valjčkom ali s čopičem.

Barva: Črna.

Poraba:

Na kovinskih površinah: 100-150 g/m²/sloj.

Na betonskih površinah: 250-300 g/m²/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
17 kg		36
5 kg		120
1 kg	12	576



1018/6.2

ISOMAC

Bitumenski mastiks.

Nudi odličen oprijem in elastičnost. Lahko se nanese po hladnem postopku z gladko lopatico. Primeren je za tesnjenje spojev na ležečih in pokončnih površinah, za tesnjenje oz. premoščanje manjših razpok in za obdelavo nedostopnih mest med vgradnjijo bitumenske membrane (odvodne cevi, spoji pri okenskih policah itd.) pa tudi za sanacijo starih bitumenskih slojev.

Barva: Črna.

Poraba: 1,2-1,3 kg/lit.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		36
5 kg		150
1 kg	6	504



0227/1.1

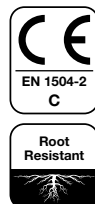
ISOFLEX-PU 560 BT

Poliuretansko-bitumenska, dvokomponentna, hidroizolacijska membrana.

Sestavljena je iz hidrofobne poliuretanske smole (komponenta A) in bitumna (komponenta B). Oblikovana membrana je vodoodporna, odlikujejo jo visoka elastičnost ter odlična mehanska in kemična odpornost.

Barva: Črna.

Poraba: 1,2-2,0 lit/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
40 lit		12
(A+B)		(A+B)
10 lit		36
(A+B)		(A+B)



0227/1.1

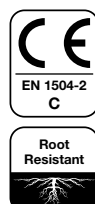
ISOFLEX-PU 570 BT

Enokomponentna, poliuretansko-bitumenska tekoča hidroizolacijska membrana.

Primerna za hidroizolacijo kletnih prostorov, temeljev in zelenih streh. Primerna tudi za hidroizolacijo pod ploščicami v kuhinji, kopalnici, na balkonu, ravnih stehah in terasah s posipom kremenovega peska pred zadnjim nanosom. Oblikuje elastično membrano, brez stikov in fug. Nudi odličen oprijem na več vrst podlag kot je beton, cementna malta, bitumenski premazi itd.

Barva: Črna.

Poraba: 1,3-2,0 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
23 kg		36
5 kg	4	120



1015/6.2

ISOLAC-BT ALU

Solarno odbojen aluminijasti premaz.

Nudi visoko odbojnost, nizko vodno prepustnost in odličen oprijem na več vrst površin. Namenjen za uporabo kot zaključni zaščitni nanos na bitumenske membrane, tekoče bitumenske membrane, površine iz betona, kovine, steklo, les, kamen in poliuretan.

Poraba: 0,15-0,20 kg/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
17 kg		36
4 kg		120



0801/4.1

ISOGUM P

Plastomerna bitumenska membrana (APP), ojačana s poliestrsko tkanino 180 g/m².

Z ali brez mineralnih delcev. Vgradnja z varilnim gorilnikom brez uporabe bitumenskega lepila.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
Zvitek		
1m x 10m		
(10 m ²)		
		30
		30
		28
		28

NAVADNE MEMBRANE

ISOGUM 4 P (4,0 kg/m²)

MEMBRANE Z MINERALNIMI DELCI

ISOGUM 4 P MIN (4,0 kg/m²)

ISOGUM 4,5 P MIN (4,5 kg/m²)

ISOGUM 4,5 P MIN BELA (4,5 kg/m²)



ISOGUM 3V

Plastomerna bitumenska membrana, ojačana s tkanino iz steklenih vlaken 50 g/m².

Vgradnja z varilnim gorilnikom brez uporabe bitumenskega lepila.
Teža: 3,0 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

Zvitek

42

1m x 10m

(10 m²)

0810/4.1



ISODIEN PMF

Elastomerna bitumenska membrana, ojačana s poliestrsko tkanino.

Zgornja stran je zaščitena s posipom.
Vgradnja z varilnim gorilnikom brez uporabe bitumenskega lepila.

ISODIEN PMF 4,5 SIVA (4,5 kg/m²)

ISODIEN PMF 5,0 SIVA (5,0 kg/m²)



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

Zvitek

28

1m x 10m

(10 m²)

0811/4.1

ISODIEN 4 PF ALU

Elastomerna bitumenska membrana, prekrita s plaščem iz aluminija.

Ojačana s tkanino iz poliestra (150 g/m²).
Vgradnja z varilnim gorilnikom brez uporabe bitumenskega lepila.

Teža: 4,0 kg/m².



0811/4.1



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

Zvitek

30

1m x 10m

(10 m²)



0202/6.4

ISOMAT FLEXCOAT

Visokokakovostna, elastična vodoneprepustna barva.

Nudi popolno vodoneprepustnost in zaščito sten pred dežjem. Odlikujejo jo visoka elastičnost in sposobnost premoščanja razpok na površinah s pajčevinastimi razpokami. Primerna je za barvanje in hidroizolacijo sten, za zaščito bitumenskih slojev itd. Za zunanjou in notranjo uporabo.

Barva: Bela in ostale izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.
Pokrivna moč: 8-12 m²/lit/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 lit		44
3 lit	4	110



0224/6.1

FLEX-PRIMER

Visokokakovosten akrilni osnovni premaz na vodni osnovi.

Polimerna vodna emulzija, ki odlično prodira v podlago. V kombinaciji z visokoelastično, vodoneprepustno barvo ISOMAT FLEXCOAT ustvarja idealen sistem za hidroizolacijo sten. Poleg tega je tudi idealen osnovni premaz pred nanosom akrilnega, pastoznega zaključnega sloja MARMOCRYL.

Barva: Bela.

Pokrivna moč: 5-10 m²/kg.

*Nanos osnove je potreben, ko se bo na površino nanašalo akrilne premaze baze D ali TR. V tem primeru izberite 10 kg plastično okroglo embalažo, uporabno v primerih priprave obarvanih osnovnih premazov z ISOMAT COLOR SYSTEM pigmentiranjem.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		39
10 kg		44
5 kg	4	72
1 kg	12	324



0207/1.3

PS-20

Vodooodbojna impregnacija na osnovi siloksana.

Zagotavlja izjemno vodooodbojnost in dolgotrajno zaščito. Nanaša se na različne površine (naravni in umetni kamen, ne obarvano malto, opeko, strešnike, okrasne opeke, ploščice, vidni beton itd.) kot zaščita pred dežjem. Primerna je tudi za zagotavljanje vodooodbojnosti fug med ploščicami.

Poraba: 0,2-0,4 lit/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 lit		24
3 lit	4	120
1 lit	18	288



0207/1.3

PS-21

Vodooodbojna impregnacija brez topil na osnovi siloksana.

Zagotavlja izjemno vodooodbojnost in dolgotrajno zaščito. Primerna je za zagotavljanje vodooodbojnosti fug med ploščicami in za zaščito različnih površin pred dežjem, kot so naravni in umetni kamen, malta, zunanja opečnata stena, okrasna opeka, strešniki, ploščice, neobdelan marmor, vidni beton itd. Lahko se uporablja tudi na rahlo vlažnih površinah.

Barva: Bela. Po sušenju prozorna.

Poraba: 0,2-0,4 lit/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 lit		39
5 lit	4	72
1 lit	12	324



0228/1.3

NANO-SEAL

Vodoodbojnost in stabilizacija površin.

Polimerna emulzija, ki močno prodira v podlago. Stabilizira porozne površine in jih ščiti pred vlago in izsoljevanjem. NANO-SEAL preprečuje razvoj glivic in plesni na površini podlage. Lahko se jo premaže z barvo.

Barva: Svetlo modra. Po sušenju prozorna.

Poraba: 100-200 g/m², odvisno od vpojnosti podlage.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		39
5 kg	4	72
1 kg	12	324



0228/1.3

NANOPRO-C

Nano impregnacija za zaščito poroznih površin.

Emulzija na vodni osnovi z odlično sposobnostjo prodiranja, zasnovana na nano-molekularni strukturi. Ščiti porozne površine pred vlago in izsoljevanjem.

Primerna za beton, opečnate stene, malte fugirne mase, mavčne plošče, iverne plošče, naravni kamen itd. Za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Bela. Po sušenju prozorna.

Poraba: 100-200 ml/m², odvisno od vpojnosti podlage.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 lit		39
5 lit	4	72
1 lit	12	324



0228/1.3

NANOPRO-M

Nano impregnacija za zaščito marmorja.

Emulzija na vodni osnovi z odlično sposobnostjo prodiranja, zasnovana na nano-molekularni strukturi. Ščiti neporozne površine pred vlago in izsoljevanjem. Primerna je za poliran marmor, granit, ploščice, porcelan itd. Za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Bela. Po sušenju prozorna.

Poraba: 50-70 ml/m², odvisno od vpojnosti podlage.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 lit		39
5 lit	4	72
1 lit	12	324



0228/1.3

NANOPRO-L

Nano impregnacija za zaščito površin pred olji.

Emulzija na vodni osnovi z odlično sposobnostjo prodiranja, zasnovana na nano-molekularni strukturi. Ščiti porozne in rahlo porozne površine (marmor, granit itd.) pred olji in vlago, pred izsoljevanjem in nastajanjem plesni. Primerna je za beton, opečnate stene, malte, fugirne mase, mavčne plošče, iverne plošče, naravni kamen itd. Za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Bela. Po sušenju prozorna.

Poraba: 50-100 ml/m², odvisno od vpojnosti podlage.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 lit		39
5 lit	4	72
1 lit	12	324



0215/1.1

AQUAMAT-F**Transparentna zaščita pred
kapilarno vlago.**

Uporablja se za preprečevanje dviganja kapilarne vlage v betonskih in opečnatih stenah.

Poraba:

Približno 18,0 kg per m² stenskega prereza.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		26
6 kg	4	72



0314/1.1

AQUAMAT-FLEX

Dvokomponentni, fleksibilen hidroizolacijski premaz.

Primeren za hidroizolacijo površin, na katerih so ali se lahko pojavijo pajčevinaste razpoke zaradi krčenja oz. širjenja ali vibracij. Idealen je za površine, ki bodo prekrite s ploščicami, za inverzne strehe itd.

Barva: Siva.

Poraba: 2,0-4,0 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

33 kg

54(A)

(A+B)

54(B)

18 kg

18

(A+B)

(A+B)



0317/1.1

AQUAMAT-MONOELASTIC

Enokomponentni, elastičen, z vlakni ojačan hidroizolacijski premaz.

Uporablja se za hidroizolacijo površin iz betona, malte, mavčnih plošč, lesa, kovine itd. Primeren je za hidroizolacijo površin, ki so izpostavljene krčenju oz. širjenju ali vibracijam, in na katerih so ali se lahko pojavijo pajčevinaste razpoke, kot so strehe, balkoni, bazeni, inverzne strehe itd.

Barva: Siva.

Poraba: 1,25-2,50 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

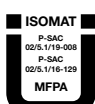
KOSOV/
PALETO

18 kg

54



0338/1.1



AQUAMAT-ELASTIC

Dvokomponentni, elastičen hidroizolacijski premaz.

Primeren je za hidroizolacijo površin, na katerih so ali se lahko pojavijo pajčevinaste razpoke zaradi krčenja oz. širjenja ali vibracij. Idealen je za strehe, bazene, nadzemne rezervoarje za vodo itd. pa tudi za hidroizolacijo pod ploščicami v kombinaciji z elastičnim lepilom ISOMAT AK-ELASTIC.

Barva: Siva, bela.

Poraba: 2,0-4,0 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

Siva

54(A)

35 kg

54(B)

(A+B)

Bela

54(A)

35 kg

54(B)

(A+B)

18 kg

18

(A+B)

7 kg

48

(A+B)



0338/1.1

AQUAMAT-SUPERELASTIC

Visoko elastični 2-komponentni premaz.

Dvokomponentna, zelo fleksibilna, mineralna masa za premoščanje razpok. Primeren za zunanje tesnjenje izpostavljenih ali zelenih streh, na podzemnih garažah in montažnih garažah kot tudi pri staro in novogradnjah za zaščito pred talno vlogo. Prav tako je primeren kot hidroizolacija pod ploščicami v kombinaciji z ustreznimi lepili ISOMAT.

Barva: Bela.

Poraba: 2,0-4,0 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

30 kg

54(A)

(A+B)

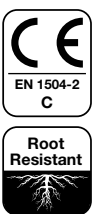
54(B)



0226/1.1

ISOFLEX-PU 540**Enokomponentna, poliuretanska tekoča tesnilna masa.**

Primerna za tesnjenje površin (pod ploščicami) v kopalnicah, kuhinjah, balkonih, zunanjih površinah itd. Uporabljamo jo lahko tudi pod termoizolacijskimi ploščami ravnih strel in temeljev.
Barva: Črna. Siva ob minimalnem naročilu 200 kg.
Poraba: Približno 1,5 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		24
6 kg		120



0227/1.1

ISOFLEX-PU 550**Dvokomponentna hidroizolacijska tekoča membrana brez topil.**

Primerna je za hidroizolacijo ravnih strel in teras kot vrhnji premaz ali kot premaz pod ploščicami, ploščami za toplotno izolacijo itd. Ker je skoraj brez vonja, je idealna za notranjo uporabo.

Barva: Bež.

Poraba: Približno 1,5 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
12,5 kg		39
(A+B)		(A+B)



0523/3.1

ISOMAT SL-17**Elastomer na tekota membrana za hidroizolacijo pod ploščicami.**

Nudi visoko elastičnost in vzdržljivost. Uporablja se kot enakomeren hidroizolacijski premaz pod ploščicami v sanitarnih prostorih (kopalnice, tuši itd.). Nanaša se z valjčkom ali lopatico na beton, malto, mavčne plošče, iverne plošče itd.

Barva: Svetlo modra, siva.

Poraba: 1,0-1,5 kg/m², odvisno od vpojniosti podlage.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
15 kg		44
5 kg		110



NOVO

STEKLENA MREŽICA ZA OJAČITEV HIDROIZOLACIJSKIH SLOJEV

Mrežica širine 100 cm, 65 g/m².

Za popolno ojačitev različnih hidroizolacijskih slojev (npr. ISOFLEX), v primeru večkratnih razpok ali spojev. Odprtine: 1,0 mm x 2,0 mm.

Širina traku 10 cm.

Za lokalno ojačitev ISOFLEX hidroizolacijskih membran čez razpokane in spoje.

1205/1.2



NOVO

STEKLENA PODLOGA ZA OJAČITEV HIDROIZOLACIJSKIH SLOJEV GF 225

Steklena podloga 225 g/m².

Uporablja se za ojačitev različnih hidroizolacijskih slojev kot je npr. AQUAMAT-ELASTIC, ISOFLEX-HYBRID itd.

1201/1.2



1203/1.2

POLIESTRSKA TKANINA ZA OJAČITEV HIDROIZOLACIJSKIH SLOJEV PSF 30

Tkanina 100 cm širine.

Za popolno ojačitev različnih hidroizolacijskih slojev kot so: ISOFLEX, AQUAMAT-ELASTIC itd.

Širina traku 10 cm.

Za lokalno ojačitev različnih hidroizolacijskih slojev, preko razpok, spojev, stičišč tal in stene itd.



1209/1.2

POLIPROPILEN TKANINA ZA OJAČITEV HIDROIZOLACIJSKIH SLOJEV

**Tanka polipropilen tkanina 100 cm
širine, 40 g/m².**

Za popolno ojačitev različnih hidroizolacijskih slojev kot so: ISOFLEX, ISOFLEX-AEGEAN, ISOFLEX-HYBRID, ISOFLEX-PU 500, AQUAMAT-ELASTIC itd., v primeru večkratnih razpok.

Širina traku 10 cm.

Za lokalno ojačitev različnih hidroizolacijskih slojev, preko razpok, spojev, stičišč tal in stene itd.

PAK.

KOS/PAK

Zvitek

1 m x 50 m

(50 m²)

Zvitek

10 cm x 50 m

20

PAK.

KOS/PAK

Zvitek

1,25 m x ≈120 m

(≈ 150 m²)

34 kg

PAK.

KOS/PAK

Zvitek

1 m x 200 m

(200 m²)

Zvitek

1 m x 100 m

(100 m²)

Zvitek

10 cm x 50 m

20

PAK.

KOS/PAK

Zvitek

1 m x 100 m

(100 m²)

Zvitek

10 cm x 100 m



1206/1.2

POLIESTRSKA TKANINA ZA OJAČITEV HIDROIZOLACIJSKIH SLOJEV PSF 60

Tkanina širine 100 cm.

Za popolno ojačitev različnih hidroizolacijskih slojev kot so: ISOFLEX, ISOFLEX-AEGEAN, ISOFLEX-HYBRID, AQUAMAT-ELASTIC itd., v primeru večkratnih razpok. Idealno za ISOFLEX-PU 500.

Širina traku 10 cm.

Za lokalno ojačitev različnih hidroizolacijskih slojev, preko razpok, spojev, stičišč tal in stene itd.

PAK. KOS/PAK

Zvitek	
1 m x 50 m	
(50 m ²)	
Zvitek	
10 cm x 50 m	



1203/1.2

POLIESTRSKA TKANINA ZA OJAČITEV HIDROIZOLACIJSKIH SLOJEV PSF 120

Tkanina 100 cm ali 50 cm širine.

Za popolno ojačitev različnih hidroizolacijskih slojev kot so: ISOFLEX, AQUAMAT-ELASTIC itd.

PAK. KOSOV/PALETO

Zvitek		
1 m x 50 m		28
(50 m ²)		
Zvitek		
0,5 m x 50 m		60
(25 m ²)		



1201/1.2

STEKLENA TKANINA ZA OJAČITEV HIDROIZOLACIJSKIH SLOJEV GF 50 TR

Steklena tkanina 50 g/m².

Uporablja se za ojačitev brezbarvne poliuretanske tekoče hidroizolacijske membrane ISOFLEX-PU 650.

NOVO

PAK. KOS/PAK

Zvitek		
1,03 m x 100 m		
(103 m ²)		

**HIDROIZOLACIJSKI
MATERIALI ZA POVRŠINE,
OBREMENJENE Z VLAGO**

Posebni elementi iz termoplastičnega elastomera za hidroizolacijo površin, ki jih je prizadela vлага.



Trak za tesnjenje spojev.



Trak za tesnjenje spojev.



Notranji vogalnik.



Zunanji vogalnik.



Stenska tesnila.



Talna tesnila.

0630/1.2



0719/1.2

ISOMAT BUTYL-TAPE

Samolepilni butilni trak.

Z netkanim polipropilenom. Uporablja se na vlažnih mestih za hidroizolacijo pod ploščicami, predvsem na razpokah, spojih itd. Preko njega se lahko nanašajo lepila za ploščice in hidroizolacijski materiali. Debelina: 1 mm.



0630/1.2

JOINT TAPE FPO 250

Hidroizolacijski trak za spoje.

Visoko učinkovit in fleksibilen poliolefin (FPO) hidroizolacijski trak s preluknjenimi robovi za napredno tesnjenje.

PAK.

KOS/PAK

--	--

Zvitek

12 cm x 50 m

1

Zvitek

12 cm x 10 m

1

Zvitek

12 cm x 50 m

1

Zvitek

12 cm x 10 m

1

14 cm x 14 cm

25

21 cm x 21 cm

25

12 cm x 12 cm

25

42,5 cm x 42,5 cm

10

PAK.

KOS/PAK

Zvitek

8 cm x 10 m

6

PAK.

KOS/PAK

Zvitek

25 cm x 20 m

72



0719/1.2

HIDROIZOLACIJSKA IN LOČEVALNA MEMBRANA

Primerna za hidroizolacijo, zvočno izolacijo in za problematične zvite podlage. Še posebej koristna je v vlažnih prostorih, kot so terase, balkoni itd. Lahko se namesti tako na stenske kot talne površine in na različne tipe podlag, kot so beton, cementna malta, stare ploščice, teraco, opečnata stena itd.

PAK.	KOSOV/PALETO
Zvitek	
1 m x 15 m	28



0623/6.2

DOMOSIL**Silikonska tesnilna masa za splošno uporabo.**

Za tesnjenje spojev širine od 3 do 40 mm na površinah iz neporoznih materialov, kot so steklo, aluminij, porcelan (npr. ploščice), keramika itd. Ne da se je prebarvati.

Barva: Prozorna, bela.

Poraba:

- Spoj 1 cm x 1 cm: 280 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 280 ml/12 m dolžine spoja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

280 ml

25

1.875



0622/6.2

DOMOSIL-S**Silikonska tesnilna masa, odporna na plesni.**

Za tesnjenje spojev širine od 3 do 40 mm na površinah iz neporoznih materialov, kot so steklo, aluminij, porcelan (npr. ploščice), keramika itd. Primerna je za uporabo v prostorih z visoko stopnjo vlage, kot so kopalnice, kuhinje, bolnišnice, laboratoriji itd. Preprečuje pojav plesni in črnih madežev. Ni priporočljiva za akvarije, ker vsebuje fungicid. Ne da se je prebarvati.

Barva: Prozorna, bela.

Poraba:

- Spoj 1 cm x 1 cm: 280 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 280 ml/12 m dolžine spoja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

280 ml

25

1.875



0622/6.2

DOMOSIL-MICRO**Močno silikonsko tesnilo proti plesni.**

Barva ostane nespremenjena tudi po 10-ih letih. Primerna je za tesnjenje spojev širine od 3 do 40 mm na površinah iz neporoznih materialov, kot so steklo, aluminij, porcelan in neporozna keramika. Uporablja se v prostorih z visoko vlažnostjo (kuhinje, kopalnice itd.). Ni priporočljiva za akvarije in ne da se je prebarvati.

Barva: Prozorna, bela.

Poraba:

- Spoj 1 cm x 1 cm: 280 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 280 ml/12 m dolžine spoja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

280 ml

12

1.560



0622/6.2

DOMOSIL-POOL

Silikonska tesnilna masa za spoje, ki so v trajnem stiku z vodo.

Silikonska tesnilna masa, odporna na trajni stik z vodo, kot je to v bazenih, akvarijih itd. Primerna je za pokončne in ležeče spoje širine od 3 do 40 mm, za notranjo in zunanjo uporabo. Nudi odličen oprijem na površine iz stekla, porcelana, aluminija, keramike itd. Primerna za tesnjenje spojev na čolnih, steklenih konstrukcijah itd. Ne da se je prebarvati.

Barva: Prozorna.

Poraba:

- Spoj 1 cm x 1 cm: 280 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 280 ml/12 m dolžine spoja.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
280 ml	12	1.560



0622/6.2

DOMOSIL-CONSTRUCTION

Elastomerarna tesnilna in lepilna masa.

Z odličnim oprijemom na vse vrste gradbenega materiala, kot so steklo, aluminij, les, PVC itd. Odlikujeta jo visoka mehanska moč in odpornost na staranje in različne vremenske pogoje. Primerna za tesnjenje odprtin širine od 3 do 50 mm.

Barva: Siva, bela.

Poraba:

- Spoj 1 cm x 1 cm: 280 ml/2,8 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 280 ml/11,2 m dolžine spoja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
600 ml	20	1.000
280 ml	12	1.560



0622/6.2

DOMOSIL-FIRE 300

Silikonska tesnilna masa, odporna na visoke temperature.

Izjemno vzdržljiva pri delovanju na visokih temperaturah (do +250°C za trajno delovanje in +300°C za prehodno). Nudi odličen oprijem na neporozne površine, kot so steklo, ploščice, keramika, opeka, epoksidne, poliestrske in poliakrilne površine itd. Odporna je na olja, maščobe, vodo, sredstva proti zamrzovanju tekočine in olja za menjalnike. Idealna je za tesnjenje prirobnic na motorjih, avtomobilih, črpalkah itd., pokrovov ventilov za izpušne cevi in prezračevanje. Ne pušča madežev.

Barva: Rdeča.

Poraba:

- Spoj 1 cm x 1 cm: 280 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 280 ml/12 m dolžine spoja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
280 ml	12	1.560



0622/6.2

DOMOSIL-FIRE 1200

Silikonska tesnilna masa, odporna na zelo visoke temperature.

Izjemno vzdržljiva pri delovanju na zelo visokih temperaturah (do +1200°C). Nudi odličen oprijem na različne material, kot so opeka, beton, kovina, naravni kamen itd. Idealna je za tesnjenje kaminov, peči, kotlov, štedilnikov, dimnikov in izpušnih cevi. Ima omejeno vodoodpornost.

Barva: Črna.

Poraba:

- Spoj 1 cm x 1 cm: 280 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 280 ml/12 m dolžine spoja.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

280 ml

12

1.560



0624/6.2

TIXOPHALTE

Elastoplastična, bitumenska lepilna in tesnilna masa.

Za nanos po hladnem postopku. Odlukujeta jo izredna trajna fleksibilnost in odličen oprijem na vse vrste materialov v različnih pogojih, tudi v primeru trajne potopljenosti v vodo.

Barva: Črna.

Poraba:

Približno 1,4 kg/lit odvisno od obsega odprtine.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

310 ml

24

1.440



0626/6.2

FLEX PU-30 S

Poliuretanska tesnilna masa.

Idealna za tesnjenje spojev, ko se zahteva visoka elastičnost. Primerna je za spoje širine od 5 do 50 mm pri gradbenih materialih, kot so beton, opeka, naravni in umetni kamen, jeklo, aluminij, les, keramične ploščice itd. Za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Siva, bela.

Poraba:

- Spoj 1 cm x 1 cm: 310 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 310 ml/12 m dolžine spoja.

EN 15651-1
F-EXT-INT-
CC

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

600 ml

20

1.000

310 ml

12

1.560



0626/6.2

FLEX PU-50 S

Poliuretanska tesnilna in lepilna masa.

Nudi odličen oprijem na vse vrste gradbenega materiala, npr. beton, opeka, naravni in umetni kamen, jeklo, aluminij, les, keramične ploščice itd. Primerna je za spoje širine od 5 do 30 mm. Za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Siva, bela.

Poraba:

- Spoj 1 cm x 1 cm: 310 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 310 ml/12 m dolžine spoja.

EN 15651-1
F-EXT-INT-
CC

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

600 ml

20

1.000

310 ml

12

1.560



0626/6.2

FLEX PU-40**Elastomerica tesnilna in lepilna masa.**

Enokomponentni tesnilni in lepilni mastik, brez topil. Nudi izjemen oprijem na vse vrste gradbenega materiala (beton, opeka, naravni in umetni kamen, jeklo, aluminij, les, keramične ploščice, plastika itd.). Za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Siva, bela, rjava.

Poraba:

- Spoj 1 cm x 1 cm: 310 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 310 ml/12 m dolžine spoja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
600 ml	20	1.000
310 ml	12	1.560



0633/6.2

FLEX PU-2K**Dvokomponentna poliuretanska tesnilna masa.**

Idealna za tesnjenje ležečih in pokončnih odprtin v betonu na tlakih in strukturah, kot so rezervoarji, kanali itd. Na voljo je v dveh različicah:

FLEX PU-2KV: Za pokončne površine.

FLEX PU-2KH: Za ležeče površine.

Barva: Siva.

Poraba: 1,45 kg/lit odvisno od obsega odprtine.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
5 kg		108
(A+B)		(A+B)



0627/6.2

FLEX MS-20**Elastomerica tesnilna masa.**

Posebej razvita za spajanje razteznih in gradbenih spojev, kjer je visoka potreba po elastičnosti. Primerena za fugiranje elementov iz betona, zidakov, naravnega in umetnega kamna, kovine, aluminija, lesa, keramičnih ploščic itd. Za notranjost in zunanjost.

Barva: Siva, bela.

Poraba:

- Spoj 1 cm x 1 cm: 310 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 310 ml/12 m dolžine spoja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
Siva		
600 ml	20	1.000
310 ml	12	1.560
Bela		
600 ml	20	1.000



0629/6.2

FLEX MS-45**Elastomerica lepilna in tesnilna masa.**

Nudi odličen oprijem na podlage iz vseh vrst gradbenega materiala (steklo, aluminij, les, PVC itd.). Nudi visoko mehansko trdnost in odlično odpornost na staranje. Lahko se uporablja tudi na rahlo vlažnih površinah. Uporablja se za močno in elastično tesnjenje.

Barva: Siva, bela, rdeče-rjava.

Poraba: 280 ml/10 m dolžine spoja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
Siva		
600 ml	20	1.000
280 ml	12	1.560
Bela		
280 ml	12	1.560
Rdeče-rjava		
280 ml	12	1.560



0625/6.2

WATERSTOP 1520**Nabrekajoč bentonitni trak.**

Trak iz posebno obdelanega bentonita in kavčuka. Primeren za tesnjenje in hidroizolacijo delovnih stikov v betonskih elementih (npr. delovni stik med betonsko ploščo in betonsko steno).
Dimenzije: 15 mm x 20 mm.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

30 m/škatlo

36



0625/6.2

WATERSTOP TPE 205**Nabrekajoč tesnilni trak.**

Nabrekajoč tesnilni trak narejen iz elastomera, obdelanega s polimeri. Uporablja se za tesnjenje in hidroizolacijo delovnih stikov v betonskih elementih. Primeren za uporabo ob visokem vodnem pritisku.
Dimenzije: 5mm x 20mm.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

40 m/škatlo

2

192



0704/4.1

ROOF-TOP**Bitumenska strešna membrana.**

Namesti se pod nosilce strešnikov. Zagotavlja popolno vodoneprepustnost in odlično mehansko čvrstost. Ojačana je s poliestrom in obložena z dvojnim slojem perforiranega polietilenskega filma.

ROOF-TOP 800

Teža zvitka: približno 24 kg.

PAK.	KOSOV/PALETO
Zvitek	
1 m x 30 m	
(30 m ²)	
	49
	49



0719/4.1

ISOMAT BUTYL-TAPE ALU**Samolepilni butilni trak z aluminijasto folijo.**

Uporablja se predvsem za tesnjenje okrog predorov na strehah in terasah, na mestih, kot so spoj med dimnikom in streho, strešne odprtine itd. Primeren je za popravila strešnikov, tesnjenje spojev na vrhu strehe itd.

Debelina: 0,6 mm.

PAK.	KOS/PAK
Zvitek	
20 cm x 10 m	3
10 cm x 10 m	6
5 cm x 10 m	12



0720/4.1

BITUMINOUS TAPE ALU**Samolepilni tesnilni trak, obdan z aluminijevim plastjo.**

Uporablja se predvsem za tesnjenje okrog predorov na strehah in terasah, na mestih, kot so spoj med dimnikom in streho, strešne odprtine itd. Primeren je za popravila strešnikov, tesnjenje spojev na vrhu strehe itd.

Debelina: 1,4 mm.

PAK.	KOS/PAK
Zvitek	
30 cm x 10 m	1
20 cm x 10 m	1
15 cm x 10 m	2
10 cm x 10 m	3
5 cm x 10 m	6



0720/4.1

BITUMINOUS TAPE RED**Samolepilni bitumenski tesnilni trak, obdan z aluminijevim plastjo.**

Uporablja se za hidroizolacijo in tesnjenje zapletenih detajlov na strehah kot so: strešni ventili, dimniki itd. Primeren je tudi za sanacijo strešnih ploščic, tesnjenje strešnih stikov itd.

Debelina: 1,4 mm.

PAK.	KOS/PAK
Zvitek	
30 cm x 10 m	1
20 cm x 10 m	1
15 cm x 10 m	2
10 cm x 10 m	3
5 cm x 10 m	6

2. Barve in zaključni sloji

- 2.1 BARVE ZA NOTRANJO UPORABO**
- 2.2 BARVE ZA ZUNANJO UPORABO**
- 2.3 BARVE ZA LES IN KOVINE**
- 2.4 IZDELKI ZA ZAŠČITO LESA**
- 2.5 EPOKSIDNE BARVE**
- 2.6 POSEBNI LAKI**
- 2.7 AKRILNI FASADNI ZAKLJUČNI SLOJI**
- 2.8 SILIKONSKI FASADNI ZAKLJUČNI SLOJI**
- 2.9 SILIKONSKO-SILIKATNI FASADNI ZAKLJUČNI SLOJI**
- 2.10 CEMENTNE MALTE**
- 2.11 OSNOVNI FASADNI PREMAZI**
- 2.12 RAZREDČILA**
- 2.13 OJAČITVE ZA FASADNE ZAKLJUČNE SLOJE**





0266/**6.4**

ISOMAT PREMIUM COLOR ECO

**Visokokakovostna ekološka
emulzijska barva za notranjo
uporabo z mat učinkom.**

Odlikujejo jo odlična pokrivna moč in obdelovalnost ter izjemna odpornost na pogosto pranje in staranje. Zagotavlja dobro prijemanje na vse vrste starih in novih podlag, kot so malta, beton, mavčne plošče itd. Ustvari čudovit mat končni videz. Ne vsebuje amonijaka.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Pokrivna moč: Približno 12 m²/lit/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 lit		44
3 lit	4	110
0,75 lit	6	336



0268/**6.4**

ISOMAT PREMIUM COLOR ECO SATIN

**Visokokakovostna ekološka
emulzijska barva za notranjo
uporabo s satin efektom.**

Odlikujejo jo odlična pokrivna moč in obdelovalnost ter izjemna odpornost na pogosto pranje in staranje. Zagotavlja dobro prijemanje na vse vrste starih in novih podlag kot so malta, beton, mavčne plošče itd. Ustvari čudovit satenast končni videz. Ne vsebuje amonijaka. Brez močnih vonjav.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Pokrivna moč: Približno 12 m²/lit/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 lit		44
3 lit	4	110
0,75 lit	6	336



0267/**6.4**

ISOMAT PROFESSIONAL COLOR ECO

**Ekološka emulzijska barva za
notranjo uporabo za profesionalce.**

Priporoča se za uporabo v prostorih, kjer je potrebno pogosteje barvanje, kot so javne stavbe, hoteli, bolnišnice, šole, prostori za zabave itd. Odlikujejo jo odlična pokrivna moč in obdelovalnost ter izjemna odpornost na pogosto pranje in staranje. Ne vsebuje amonijaka in se hitro suši, kar omogoča hitro nanašanje drugega sloja.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Pokrivna moč: Približno 12 m²/lit/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
9 lit		44
2,5 lit	4	110
0,75 lit	6	336



0260/6.4

ISOMAT PREMIUM COLOR

Visokokakovostna emulzijska barva za notranjo uporabo.

Odlikujejo jo odlična pokrivna moč in obdelovalnost ter visoka odpornost na pogosto pranje in staranje. Zagotavlja dobro prijemanje na vse vrste starih in novih podlag kot so malta, beton in mavčne plošče itd.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Pokrivna moč: Približno 12 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 lit		44
3 lit	4	110
0,75 lit	6	336



0261/6.4

ISOMAT PROFESSIONAL COLOR

Emulzijska barva za notranjo uporabo z mat učinkom. Idealno za profesionalce.

Priporoča se za prostore, kjer se zahteva pogostejše barvanje, kot so javni objekti, hoteli, bolnišnice, šole, prostori za zabavo itd. Odlikujejo jo odlična pokrivna moč in obdelovalnost ter visoka odpornost na pogosto pranje in staranje. Barva se hitro suši, kar omogoča hitro nanašanje drugega sloja.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Pokrivna moč: Približno 12 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
15 lit		24
10 lit		44



0259/6.4

ISOMAT STANDARD COLOR

Emulzijska barva za notranjo uporabo z mat učinkom.

Odlikujejo jo odlična pokrivna moč in obdelovalnost ter močna oprijemljivost na vse vrste starih in novih podlag. Ne vsebuje amonijaka.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Pokrivna moč: Približno 12 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
15 lit		24
10 lit		44



0232/6.4

ISOMAT ECONOMY COLOR

Emulzijska barva za notranjo uporabo na površinah, ki ne potrebujejo pogostega pranja.

Odlikujejo jo odlična pokrivna moč in obdelovalnost. Priporočamo jo za uporabo na novih površinah, ki so že bile pobarvane in ne potrebujejo pogostega pranja kot so stropi, skladiščne sobe, stopnišča itd.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Pokrivna moč: Približno 11 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
15 lit		24
9 lit		44
3 lit	4	110



0229/6.4

ISOMAT BATH & KITCHEN

Visokokakovostna emulzijska barva za notranjo uporabo proti plesni z mat učinkom.

Drastično zmanjšuje pojav plesni in bakterij in je idealna za mesta z visoko koncentracijo vlage in vodne pare, kot so kuhinje, kopalnice, kleti, stropi itd. Zagotavlja odličen oprjem na različne podlage kot so malta, beton, opeka, les itd. Ne vsebuje amonijaka.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Pokrivna moč: Približno 12 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
------	---------	------------------

10 lit	4	44
3 lit	4	110
0,75 lit	6	336



0243/6.4

ISOMAT COLOR CLASSICO

Emulzijska barva za notranjo uporabo.

Priporočamo jo za uporabo na novih površinah oz. površinah, ki so že bile obarvane ter kjer ni potrebno pogosto pranje. Odlikuje jo odlična obdelovalnost, hitro se suši ter omogoča hiter ponovni nanos.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Pokrivna moč: Približno 12 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
------	---------	------------------

15 lit	4	44
10 lit	4	44
3 lit	6	110



0235/6.4

ISOMAT BASIC COLORS

Visokokakovostni bazni pigmenti za emulzijske in akrilne barve.

Osnovna barvila za niansiranje vseh belih emulzijskih in akrilnih barv. Barvila se zlahka vmešajo v barvo, imajo odlično pokrivnost in izjemno odpornost na pranje in staranje.

Barva: Modra, rumena, rdeča, zelena, rjava, črna, rdečkasto rjava in oker.

Poraba: Odvisno od željene končne barve.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
------	---------	------------------

0,750 lit	6	336
0,375 lit	12	504
0,200 lit	14	756



1402/1.3

CL-MOLD

Antifungicidna tekočina za čiščenje.

Čisti in dezinficira površine za zaščito pred plesnimi, bakterijami in algami. Poleg tega se uporablja tudi kot previdnostni ukrep za preprečevanje pojava mikroorganizmov v primeru visoke vlage. Zelo učinkovita je pri čiščenju površin kot so: stene, stropi, naravni kamen, opeka, beton, bazeni itd. Lahko se uporablja tudi za dekontaminacijo fungicidov in vzdrževanje sanitarnih razmer v prostorih kot so: kuhinje, restavracije, hoteli, tovarne in skladišča hrane, pekarne itd.

Barva: Svetlo modra.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
------	---------	------------------

1 lit	12	324
-------	----	-----



0212/6.5

PRIMER-CLASSIC

Akrilni, mikroniziran temeljni premaz na vodni osnovi primeren za notranjo uporabo.

Zagotavlja odlično vezanje in je primeren za uporabo na novih površinah kot so malta, beton, opeka itd., ki bodo prekrite z emulzijskimi barvami. Redčenje: s čisto vodo 50%. Za podlage z visoko vpojnostjo se uporablja nerazredčen.

Barva: Modra.

Pokrivna moč: 10-15 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 lit		60
5 lit	4	72
1 lit	12	324



0205/6.5

PRIMER-GB

Akrilni temeljni premaz na vodni osnovi za osnovne plošče.

Akrilni temeljni premaz na vodni osnovi za emulzijske in akrilne barve je primeren za takojšnjo uporabo. Ponuja močan oprijem in visoko sposobnost penetracije. Primeren za uporabo na novih površinah kot so ometi, beton, zidani zidovi itd., ki se bodo prebarvali.

Barva: Bela.

Pokrivna moč: 10-12 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 lit		44
3 lit	4	110



0205/6.5

PRIMER-PRO

Koncentrirani, akrilni temeljni premaz na vodni osnovi.

Koncentrirani, akrilni temeljni premaz na vodni osnovi za emulzijske in akrilne barve. Ponuja močan oprijem in visoko sposobnost penetracije. Primeren za uporabo na novih površinah (ometi, beton, zidani zidovi itd.), ki se bodo prebarvali. Redčenje: 300-400 % s čisto vodo.

Barva: Bela.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 lit		44
5 lit	4	110
1 lit	12	336



0213/6.5

BLOCK-PRIMER

Temeljni premaz za blokado madežev.

Akrilni temeljni premaz na vodni osnovi, ki zagotavlja odlično vezanje in prodiranje. Blokira vodotopne madeže na podlagi tako, da se ne pojavljajo na zaključni barvi. Primeren za površine, ki bodo prekrite z emulzijskimi barvami, kot tudi za površine onesnažene od tobačnega dima, nikotina, izpušnih plinov itd. Redčenje s čisto vodo do 10%. Za trdrovatne madeže se uporablja nerazredčen.

Barva: Bela.

Pokrivna moč: 11-16 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
3 lit	4	110
0,75 lit	6	336

0205/**6.5****PRIMER COLOR****Akrilni, mikroniziran temeljni premaz
na vodni osnovi.**

Ponuja odličen oprijem. Primeren za uporabo na novih in starih površinah, ki se bodo prekrite z emulzijskimi, akrilnimi, vodotesnimi ali elastomernimi barvami. Redčenje: do 200% s čisto vodo. Za visokopojne površine ga ne redčimo.
Barva: Modra.
Pokrivna moč: 20-30 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 lit		44
5 lit	4	96
1 lit	12	360



0263/6.4

ISOMAT PREMIUM ACRYL

Visokokakovostna akrilna emulzijska barva za zunanjo uporabo.

Odlikuje jo visoka vodooodpornost, odlična pokrivna moč ter odlična odpornost na vremenske razmere in staranje. Zagotavlja dobro prijemanje na vse vrste novih in starih površin kot so fasada, beton, les itd. Zaradi vodooodpornosti omogoča stavbi, da diha.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Pokrivna moč: Približno 12 m²/lit/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 lit		44
3 lit	4	110
0,75 lit	6	336



0264/6.4

ISOMAT PROFESSIONAL ACRYL

Akrilna emulzijska barva za zunanjo uporabo. Idealna za profesionalce.

Priporoča se za nove in stare površine, ki zahtevajo pogosteje barvanje kot so javni objekti, hoteli, bolnišnice, šole in tudi stene z grafiti. Odlikujejo jo odlična pokrivna moč in obdelovalnost ter odpornost na starane. Barva se hitro suši, kar omogoča hitro nanašanje drugega sloja.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Pokrivna moč: Približno 12 m²/lit/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 lit		44
3 lit	4	110
0,75 lit	6	336



0262/6.4

ISOMAT STANDARD ACRYL

Akrilna emulzijska barva za zunanjo uporabo.

Priporoča se za stare in nove površine, ki zahtevajo pogosteje barvanje kot so javni objekti, hoteli, bolnišnice, šole itd. Odlikujejo jo odlična pokrivna moč in obdelovalnost ter odpornost na staranje. Zagotavlja odpornost vremenskim razmeram, kot tudi hitro sušenje, kar omogoča hitro nanašanje drugega sloja.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Pokrivna moč: Približno 12 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 lit		44
3 lit	4	110



0230/6.4

ISOMAT SILICONE PAINT

Visokokakovostna silikonska barva za zunanjo uporabo.

Idealna je za področja z visoko vlažnostjo in ekstremnimi vremenskimi pogoji. Odlikujejo jo visoka vodooodpornost, paroprepustnost in odlična pokrivna moč. Zagotavlja močan oprijem tako na novih kot na starih površinah kot so malta, beton, les itd.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Pokrivna moč: Približno 12 m²/lit/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 lit		44
3 lit	4	110



0202/**6.4**

ISOMAT FLEXCOAT

Visokokakovostna, elastična vodoneprepustna barva.

Nudi popolno vodoneprepustnost in zaščito sten pred dežjem. Odlikujeta jo visoka elastičnost in sposobnost premoščanja razpok na površinah s pajčevinastimi razpokami. Primerna je za barvanje in hidroizolacijo sten, za zaščito bitumenskih slojev itd. Za zunanjo in notranjo uporabo.

Barva: Bela in ostale izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Pokrivna moč: 8-12 m²/lit/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 lit		44
3 lit	4	110



0243/**6.4**

ISOMAT BETOCOLOR-S

Akrilna emulzijska barva na osnovi topil.

Odlikujejo jo nadpovprečna vodooodpornost in prekrivna moč. Zagotavlja visoko odpornost vremenskim razmeram in staranju. Primerna je za uporabo na vseh starih in novih površinah kot so cement, mavec, zidane površine, azbestni cement, mavčne plošče, les, itd. Objektu omogoča, da diha.

Barva: Bela, siva.

Pokrivna moč: Približno 12 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 lit		52
3 lit	4	140
0,75 lit	12	360



0224/6.1

FLEX-PRIMER

Visokokakovosten akrilni osnovni premaz na vodni osnovi.

Polimerna vodna emulzija, ki odlično prodira v podlago. V kombinaciji z visokoelastično, vodoneprepustno barvo ISOMAT FLEXCOAT ustvarja idealen sistem za hidroizolacijo sten. Poleg tega je tudi idealen osnovni premaz pred nanosom akrilnega, pastoznega zaključnega sloja MARMOCRYL.

Barva: Bela.

Pokrivna moč: 5-10 m²/kg.

*Nanos osnove je potreben, ko se bo na površino nanašalo akrilne premaze baze D ali TR. V tem primeru izberite 10 kg plastično okroglo embalažo, uporabno v primerih priprave obarvanih osnovnih premazov z ISOMAT COLOR SYSTEM pigmentiranjem.



0205/6.5

PRIMER ACRYL

Silikonsko-akrilni mikroniziran osnovni premaz na vodni osnovi.

Preprečuje prodiranje vlage, izsoljevanje in stabilizira slabe podlage. Odlikujejo ga odlična vezivna moč, visoka prodornost in obstojnost na alkalnih površinah kot je mavec. Primeren je za uporabo na starih in novih zunanjih površinah, ki bodo prekrite z barvo ali malto.

Barva: Svetlo rumena.

Pokrivna moč: 10-15 m²/lit/sloj.



0208/6.5

PRIMER ACRYL-S

Akrilni osnovni premaz na osnovi topila.

Prodira globoko v podlago in zagotavlja visoko vodooodpornost ter stabilizira slabe podlage. Priporoča se za nove in stare porozne površine, ki bodo prekrite z barvo ali malto. Hitro sušenje omogoča hitro nanašanje drugega sloja.

Barva: Prozorna.

Pokrivna moč: 10-15 m²/lit/sloj.



1407/6.6

SM-21

Topilo.

Posebno izdelano topilo, primerno za razredčevanje barv na osnovi topila, ki se nanašajo s pomočjo čopiča ali valjarja. Idealno za uporabo pri emajl barvah. Primerno tudi za čiščenje orodij po nanosu s tovrstnimi materiali in razmaščevanje kovinskih površin.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		39
10 kg		44
5 kg	4	72
1 kg	12	324

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 lit		60
5 lit	4	72
1 lit	12	324

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
15 lit		24
5 lit	4	72
1 lit	12	288

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 lit	4	140
0,75 lit	6	420
0,375 lit	12	840



1407/6.6

SM-22**Topilo za pršila.**

Posebno izdelano topilo, primerno za razredčevanje barv na osnovi topila, ki se nanašajo s pršilom. Idealno za uporabo pri emajl barvah. Zahvaljujoč svoji posebni sestavi, zagotavlja hitro sušenje barve in zelo učinkovito očisti orodja uporabljena ob nanosu barv.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 lit	4	140
0,75 lit	6	420

2.3 BARVE ZA LES IN KOVINE

2.3.1 EMAJL BARVE IN OSNOVNI PREMAZI ZA LES



0240/6.5

ISOLAC-AQUA ECO GLOSS

Visokokakovostna in ekološko prijazna emajl barva na vodni osnovi za lesene površine.

Nudi odličen oprijem in je primerna za že prebarvane površine ali za premazovanje preko starih vodotopnih emajlov (emajl ali oljna barva). Odlikujejo jo visoka elastičnost, odlična prekrivnost in odpornost na vremenske pogoje, staranje in pogosto pranje. Je brez vonja in brez škodljivih vplivov za okolje ter primerna za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Pokrivna moč: Približno 12 m²/lit/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
2,50 lit	4	140
0,75 lit	6	360



0241/6.5

ISOLAC-AQUA ECO SATIN

Visokokakovostna in ekološko prijazna emajl barva na vodni osnovi za lesene površine. Satenasta površina.

Nudi odličen oprijem in je primerna za že prebarvane površine ali za premazovanje preko starih vodotopnih emajlov (emajl ali oljna barva). Odlikujejo jo visoka elastičnost, odlična prekrivnost in odpornost na vremenske pogoje, staranje in pogosto pranje. Je brez vonja in brez škodljivih vplivov za okolje, ter primerna za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Pokrivna moč: Približno 12 m²/lit/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
2,50 lit	4	140
0,75 lit	6	360



0240/6.5

ISOLAC-AQUA ECO PRIMER

Akrilni osnovni premaz na vodni osnovi za lesene površine.

Zagotavlja odličen oprijem in pokrivno moč. Uporablja se na novih in starih lesenih površinah in je idealna podlaga za emajl barvo na vodni osnovi ISOLAC AQUA ECO. Je brez vonja in škodljivih vplivov za ljudi in okolje. Primeren je za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Bela.

Pokrivna moč: Približno 12 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
2,50 lit	4	140
0,75 lit	6	360



0244/6.5

ISOLAC-DUCO GLOSS

Izredno odporna emajl barva odlične kvalitete za kovinske površine. Sijoča površina.

Primerna je za uporabo tako na novih kot tudi na starih kovinskih površinah kot so vrata, ograje, stroji, orodja itd. Odlikujejo jo visok sijaj in trdnost ter pokrivna moč. Hitro se suši in nudi izjemno odpornost na obrabo. Primerna je za zunanjo in notranjo uporabo.

Barva: 0,375 l, 0,75 l, 2,50 l: bela, črna 0,375 l, 0,75 l: bela, črna in 12 standardnih odtenkov ISOLAC-DUCO barvne karte. 0,75 l, 2,50 l: izbrani odtenki ISOMAT COLOR SYSTEM in RAL barvni odtenki.

Pokrivna moč: Približno 15 m²/lit/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
2,50 lit	4	140
0,75 lit	6	360
0,375 lit	12	720
Standard barve		
0,75 lit	6	360
0,375 lit	12	720
Druge barve		
2,50 lit	4	140
0,75 lit	6	360



0250/6.5

ISOLAC-DUCO SATIN

Izredno odporna emajl barva odlične kakovosti za kovinske površine. Satin površina.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
2,50 lit	4	140
0,75 lit	6	360

Primerna je za uporabo tako na novih kot tudi na starih kovinskih površinah kot so vrata, ograje, stroji, orodja itd. Odlikujejo jo visok sijaj in trdnost ter pokrivna moč. Hitro se suši in nudi izjemno odpornost na obrabo. Primerna je za zunanjo in notranjo uporabo.

Barva: Bela, črna in ISOMAT COLOR SYSTEM izbrani odtenki.

Pokrivna moč: Približno 15 m²/lit/sloj.



0244/6.5

ISOLAC-RUST PRIMER

Osnovni premaz za kovinske površine za zaščito pred rjo.

Uporablja se na novih in starih kovinskih površinah kot so vrata, ograje, stroji, orodja itd. Nudi odličen oprijem na podlago in učinkovito ščiti kovinske površine pred rjo. Predstavlja odlično podlago za emajl barvo ISOLAC-DUCO, ter je primeren za notranjo in zunanjo uporabo.

Barva: Bela, siva, rjava.

Pokrivna moč: Približno 13 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
2,50 lit	4	140
0,75 lit	6	360



0251/6.5

ISOLAC-BLOCK GLOSS

Barva za kovine za nanašanje neposredno na zarjavele površine.

Lahko se nanese neposredno na zarjavelo kovino brez osnovnega premaza. Odlikujejo jo visoka trdnost, sijaj in pokrivna moč ter izjemna odpornost na vremenske pogoje in staranje. Hitro se suši in nudi izjemno odpornost na obrabo in udarce.

Barva: Izbrani odtenki ISOLAC-DUCO 2,5 l: bela, črna, cipresa (RAL 6005). 0,75 l: bela, črna, rjava (RAL 8002), ognjeno rdeča, cipresa (RAL 6005), granitna, bež (RAL 1015), Mikonos modra.

Pokrivna moč: 8-12 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
2,50 lit	4	140
0,75 lit	6	360



1407/6.6

NOVO**SM-21****Topilo.**

Posebno izdelano topilo, primerno za razredčevanje barv na osnovi topila, ki se nanašajo s pomočjo čopiča ali valjarja. Idealno za uporabo pri emajl barvah. Primerno tudi za čiščenje orodij po nanosu s tovrstnimi materiali in razmaščevanje kovinskih površin.



1407/6.6

NOVO**SM-22****Topilo za pršila.**

Posebno izdelano topilo, primerno za razredčevanje barv na osnovi topila, ki se nanašajo s pršilom. Idealno za uporabo pri emajl barvah. Zahvaljujoč svoji posebni sestavi, zagotavlja hitro sušenje barve in zelo učinkovito očisti orodja uporabljena ob nanosu barv.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 lit	4	140
0,75 lit	6	420
0,375 lit	12	840

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 lit	4	140
0,75 lit	6	420



0248/**6.5**

ISOXYL

Visokokakovostni osnovni premaz in zaščitna impregnacija za les.

Uporablja se na novih ali starih lesenih površinah kot so vrata, okna, notranje in vrtno pohištvo itd.. Prodre globoko v les in ga ščiti pred lesnimi škodljivci, pojavom gob in pomodrenjem, hkrati pa poudarja njegovo naravno lepoto. Lahko se ga prebarva, je odporen na vremenske razmere in staranje, ter se ne lušči ali napihuje.

Barva: Prozorna.

Pokrivna moč: 14-18 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
2,50 lit	4	140
0,75 lit	6	360



0251/**6.5**

ISOXYL-COLOR

Visokokakovostni obarvan osnovni premaz in zaščitna impregnacija za les.

Uporablja se na novih in starih lesenih površinah kot so vrata, okna, notranje in vrtno pohištvo itd. Prodre globoko v les in ga ščiti pred lesnimi škodljivci, pojavom gob in pomodrenjem, hkrati pa poudarja njegovo naravno lepoto. Lahko se ga prebarva, je odporen na vremenske razmere in staranje, ter se ne lušči ali napihuje.

Barva: 2,5 l: hrast, svetli oreh, temni oreh, tik, mahagoni. 0,75 l: hrast, svetli oreh, temni oreh, tik, palisander, bor, kostanj, mahagoni.

Pokrivna moč: 14-18 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
2,50 lit	4	140
0,75 lit	6	360



0246/**6.5**

ISOLUX

Visokokakovostni obarvan lak za les v pripravljenih odtenkih.

Vsebuje UV-filtre in nudi odlično odpornost na vremenske razmere in staranje.

Primeren je za zunanjo in notranjo uporabo na starih kako tudi novih površinah, za zaščito lesa in poudarjanje njegove naravne lepote.

Barva: 2,5 l: transparentni, hrast, svetli oreh, temni oreh, tik, mahagoni.
0,75 l: transparentni, hrast, svetli oreh, temni oreh, tik, palisander, kostanj, mahagoni.

Pokrivna moč: 12-18 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
2,50 lit	4	140
0,75 lit	6	360



0249/6.5

ISOLUX-MARINE**Visokokakovostni prozorni lak za čolne za lesene površine.****Sijoča ali satin površina.**

Vsebuje UV-filtre in nudi odlično odpornost na vremenske razmere in staranje. Nudi odličen oprijem in vodooodbojnost.

Primeren je za notranjo in zunanjo uporabo lesenih površin kot so: ladje, vrata, okna itd., za zaščito lesa in poudarjanje njegove naravne lepote.

Barva: Prozorna, v sijajnem in satin videzu.**Pokrivna moč:** 12-18 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
2,50 lit	4	140
0,75 lit	6	360



0245/6.5

TEAK-OIL**Mešanica olja in voska za zaščito lesa.**

Posebna mešanica olja in voska za zaščito in osvežitev lesa listavcev. Idealna za zaščito tropskega lesa, mahagonija, iroka, tika in vsakega izpostavljenega lesa.

Nadomešča naravna olja iz lesa, ki so se s časom izgubila. Poudarja naravno barvo lesa in ga ščiti pred vodo in vremenskimi vplivi. Primerna je za notranjo in zunanjo uporabo.

Barva: Prozorna.**Pokrivna moč:** 12-15 m²/lit/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
0,75 lit	6	360



0405/1.4

EPOXYCOAT

Dvokomponentni epoksidni zaščitni premaz na osnovi topil.

Primeren za industrijska območja, laboratorije, klavnice, proizvodnje konzervirane hrane, vinske kleti, bencinske črpalke, avtomehanične delavnice itd. Zagotavlja visoko odpornost na obrabo, kemijske vplive in vremenske pogoje.

Barva: RAL 9016 (bela), RAL 7040 (siva), RAL 7035 (svetlo siva), RAL 1015 (bež), druge barve po naročilu (minimalna količina 120 kg).

Poraba: 200-300 g/m²/sloj.



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

8 kg

39

(A+B)

(A+B)



0406/1.4

EPOXYCOAT-S

Dvokomponentni epoksidni premaz za bazene.

Zagotavlja visoko odpornost na obrabo, kemijske vplive in vremenske pogoje. Nudi večjo fleksibilnost. Idealen je za barvanje plavalnih bazenov. Izdelan je na osnovi topil.

Barva: Bazensko modra, RAL 9003 (bela), druge barve po naročilu (minimalna količina: 144 kg).

Poraba: 200-300 g/m²/sloj.



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

28,8 kg

16

(A+B)

(A+B)



9,6 kg

39

(A+B)

(A+B)



2 kg

6

72

(A+B)

(A+B)

(A+B)



0420/1.4

EPOXYCOAT-W

Dvokomponentni epoksidni premaz na vodni osnovi.

Posebej primeren je za osnovno premazovanje vlažnih ali svežih betonskih površin (starost manj kot 28). Zagotavlja visoko odpornost na obrabo, kemijske vplive in vremenske pogoje.

Barva: RAL 7035 (svetlo siva), RAL 1015 (bež), druge barve po naročilu (minimalna količina: 135 kg).

Poraba: 150-250 g/m²/sloj.



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

9 kg

39

(A+B)

(A+B)



3 kg

72

(A+B)

(A+B)



0406/1.4

EPOXYCOAT-VSF

Dvokomponentni epoksidni premaz za kemijsko agresivna okolja.

Izdelan posebej za kemijsko agresivna okolja (nafta, kislino, baze itd.). Nudi visoko trdnost in odpornost na obrabo.

Barva: RAL 7032 (peščeno siva), druge barve po naročilu (minimalna količina 150 kg).

Poraba: 200-300 g/m²/sloj.



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

10 kg

39

(A+B)

(A+B)



2 kg

6

72

(A+B)

(A+B)

(A+B)



0413/1.4

EPOXYCOAT-AC**Dvokomponentni antikorozijijski epoksidni premaz.**

Izdelan za uporabo kot samostojni nanos ali antikorozijijski osnovni premaz za poliuretanske in epoksidne premaze.

Barva: RAL 3009 (rdeče-rjava), RAL 7040 (siva), druge barve po naročilu (minimalna količina 120 kg).

Poraba: 150-200 g/m²/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
8 kg		39
(A+B)		(A+B)
3 kg	6	72
(A+B)	(A+B)	(A+B)



0403/2.1

DUROFLOOR-BI**Dvokomponentna brezbarvana epoksidna impregnacija. Globinska stabilizacija cementnih površin.**

Uporablja se za impregnacijo cementnih površin za doseganje večje stabilnosti in odpornosti na obrabo. Primerna je za talne površine in skladišča, garaže, laboratorije, industrijske površine itd. Primerna je tudi kot osnova za EPOXYCOAT, EPOXYCOAT-VSF in EPOXYCOAT-S.

Poraba: 150-250 g/m²/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 kg		48
(A+B)		(A+B)
4 kg		105
(A+B)		(A+B)



NOVO

1407/6.6

SM-27**Razredčilo za epoksidne premaze.**

Posebno oblikovana formula za razredčevanje epoksidnih premazov. Primerna je tudi za redčenje izdelkov na bazi poliuretanov (kot so barve, tekoče vodoodporne membrane itd.) in barv na bazi razredčila, kakor tudi emajl barve. Zelo učinkovito je tudi pri čiščenju orodij, ki se uporabljajo ob nanosu takšnih materialov.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 lit	4	140
0,75 lit	6	420



0418/1.1

EPOMAX-LIQUID GLASS**Tekoče steklo za dekorativne namene.**

Dvokomponentna prozorna in epoksidna smola. Namenjena je zaključnim slojem nanosa na površine kot je les, kovina, kamen, plastika itd. kakor tudi vgrajevanje različnih predmetov, saj nudi močno oprijemajoč steklen zaključek. Nudi visoko mehanično moč in kemični odpor, kakor tudi oprijemljivost različnim substratom.

Poraba: Približno 1,1 kg/m²/mm debeline sloja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
3 kg		72
(A+B)		(A+B)
1 kg	6	240
(A+B)	(A+B)	(A+B)



NOVO

0227/6.3

VARNISH-PU 1K

Enokomponentni brezbarvni poliuretanski lak z satin ali mat efektom in smolo za dekorativne kamnite talne površine. Ne vsebuje topil.

Uporablja se kot: a) zaščitni premaz preko mikrocementov, betona, kamna, lesa ali epoksidnih premazov, b) za vezavo smol pri dekorativnih kamnitih talnih površinah in c) zaključni premaz za barvane dekorativne kamnite talne površine. Odlikujejo ga UV stabilnost, visoka mehanična moč in kemična odpornost. Idealno je za notranjo uporabo, saj ne vsebuje topil in zagotavlja satin in mat efekt.

Poraba: 70-120 g/m²/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
1 kg	12	360



0227/6.3

VARNISH-PU 2K

Dvokomponentni prozoren poliuretanski lak. Satin ali sijaj efekt.

Uporablja se kot zaščitni lak za premazovanje okrasnih cementnih malt, primeren je tudi za zaščito kamna, lesenih površin, cementnih tlakov itd. Odlikuje ga visoka odpornost na obrabo in UV-žarke. Daje enakomerno sijajno ali satin površino.

Poraba: 70-120 g/m²/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
5 kg		52
1 kg	6	180



0227/6.3

VARNISH-PU 2KW

2-Dvokomponentni alifatski poliuretanski lak.

Uporablja se kot hidroizolacija in lak za zaščito okrasnih cementnih malt, primeren je tudi za zaščito kamna lesenih površin, cementnih tlakov itd. Nudi visoko mehansko odpornost ter odpornost na vremenske razmere. Daje enakomerno satin ali mat površino.

Poraba: 70-120 g/m²/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
5 kg		110
1 kg		220



0216/6.1

VS-W

Akrilni lak na vodni bazi.

Za uporabo pripravljen prozoren akrilni lak na vodni osnovi z nano-molekularno strukturo. Uporablja se na cementnih površinah, naravnemu kamnu, lesenih površinah itd. Poudarja naravno lepoto materiala, na katerega se nanaša in istočasno ščiti površino pred vplivom deževnice in dejavniki onesnaževanja ozračja.

Poraba: 150-200 ml/m²/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 lit		39
5 lit	4	72
1 lit	12	324



0216/6.1

VS-1**Prozorni akrilni lak za kamen.**

Za uporabo pripravljen prozoren akrilni lak za impregnacijo in osveževanje naravnega kamna (skrilavec ali peščenjak itd.) in umetnih gradbenih materialov (okrasna opeka, strešniki itd.). VS-1 poudarja naravno barvo materiala, na katerega se nanaša in istočasno ščiti površino pred vplivi deževnice, vremenskih pogojev in dejavniki onesnaževanja ozračja. Za notranjo in zunanjou uporabo na stenskih in talnih površinah.

Poraba: 150-200 ml/m²/na sloj, odvisno od vpojnosti podlage.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 lit		42
4 lit	4	72
1 lit	12	288



0221/6.1

ANTI-GRAFFITI AG 77**Tekoča emulzija za stensko zaščito pred grafiti in okoljskimi nečistočami.**

Priporoča se za stavbne fasade, kipe, znamenitosti, kovinske označbe itd. Ščiti površine pred grafiti brez spremembe videza (ne spreminja nivoja sijaja, barve itd.) in olajšuje čiščenje ali pranje površine. Po čiščenju in odstranjevanju grafitov, je priporočljiva zaščita površine z ANTI-GRAFFITI AG 77. Zagotavlja odlično odpornost na staranje in vremenske razmere.

Barva: Bela. Prozorna po sušenju.

Poraba: 50-100 ml/m², odvisno od vpojnosti podlage.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
3 lit		96
1 lit	8	320



0221/6.1

ISOMAT AG 80-2K**Dvokomponentni prozorni premaz za zaščito pred grafiti in okoljskimi nečistočami.**

Zatesni površino in na ta način prepreči penetracijo grafitov, kar olajša čiščenje. Ostaja aktiven tudi po čiščenju z vodo. Idealen je za uporabo na stavbnih fasadah, kipih, znamenitostih, kovinskih označbah itd. Zagotavlja vodoodpornost površin in UV stabilnost, kakor tudi zaključek brez porumenelosti. Zagotavlja tudi odlično odpornost na staranje in vremenske razmere.

Poraba: 70-120 g/m²/sloj, odvisno od vpojnosti vlage.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
5 kg	4	72
(A+B)	(A+B)	(A+B)
1 kg	12	180
(A+B)	(A+B)	(A+B)



0221/6.1

GRAFFITI-REMOVER**Brezbarvno površinsko čistilo za odstranjevanje grafitov.**

Posebno čistilo, ki odstrani različne madeže od grafitov (pršila, markerji itd.). Uporablja se za odstranjevanje grafitov na več vrstah površin kot so: kovina, steklo, marmor, kamen, beton, izpostavljene stene itd. Po preizkusu se lahko uporablja tudi na barvanih površinah.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 lit		120
0,70 lit	15	180



0390/**6.3** 1 mm
0391/**6.3** 1,5 mm
0390/**6.3** 2 mm

ETICS PLASTER Fine
Akrilni, vodooodbojni fasadni zaključni sloj. Gladka zaključna površina.

Za uporabo pripravljen akrilni, bel ali obarvan, vodooodbojni fasadni zaključni sloj. Primeren je za ustvarjanje gladke površine. Barvanje fasade ni potrebno. Zaradi visoke elastičnosti in odličnega oprijema na podlago je idealen zaključni sloj za zunanje termoizolacijske fasade.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte. Priporočena debelina:

- **ETICS PLASTER Fine 1 mm:**
1,0 mm; 1,8-2,0 kg/m².
- **ETICS PLASTER Fine 1,5 mm:**
1,5 mm; 2,5-2,7 kg/m².
- **ETICS PLASTER Fine 2 mm:**
2,0 mm; 3,2-3,4 kg/m².

Barve ETICS PLASTER Fine-a se lahko nekoliko razlikujejo od zunanjih barv zaradi same tekture zaključnega sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

24



0392/**6.3** 1,5 mm
0393/**6.3** 2 mm
0392/**6.3** 2,5 mm

ETICS PLASTER Decor
Akrilni, vodooodbojni fasadni zaključni sloj. Hrapava zaključna površina.

Za uporabo pripravljen akrilni, bel ali obarvan, vodooodbojni fasadni zaključni sloj. Primeren je za ustvarjanje hrapave dekorativne površine. Barvanje fasade ni potrebno. Zaradi visoke elastičnosti in odličnega oprijema na podlago je idealen zaključni sloj za zunanje termoizolacijske fasade.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte. Priporočena debelina:

- **ETICS PLASTER Decor 1,5 mm:**
1,5 mm; 2,2-2,4 kg/m².
- **ETICS PLASTER Decor 2 mm:**
2,0 mm; 2,8-3,1 kg/m².
- **ETICS PLASTER Decor 2,5 mm:**
2,5 mm; 3,7-3,9 kg/m².

Barve ETICS PLASTER Decor-ja se lahko nekoliko razlikujejo od zunanjih barv zaradi same tekture zaključnega sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

24



0345/**6.3** 1 mm
0346/**6.3** 1.5 mm
0347/**6.3** 2 mm

MARMOCRYL Fine

Akrilni, vodooodbojni zaključni sloj.
Pripravljen za uporabo, zagotavlja gladko zaključno površino.

Zaradi visoke elastičnosti in odličnega vezanja na podlago je idealen za zaključni sloj za zunanje termoizolacijske fasade.

Barvanje fasade ni potrebno.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte (minimalno naročilo 150 kg).

Glede na debelino zrn, je na voljo v naslednjih vrstah in debelinah:

- **MARMOCRYL Fine 1 mm.**
- **MARMOCRYL Fine 1,5 mm.**
- **MARMOCRYL Fine 2 mm.**

Poraba: Približno 1,8 kg/m²/mm na debeline zaključnega sloja.

Barve MARMOCRYL Fine-a se lahko nekoliko razlikujejo od zunanjih barv zaradi same teksture zaključnega sloja.

*5 kg pakiranje je na voljo:

MARMOCRYL Fine 1 mm &

MARMOCRYL Fine 1,5 mm.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
25 kg		36
*5 kg		75



0349/**6.3** 2 mm

MARMOCRYL Decor

Akrilni fasadni zaključni sloj z nadpovprečno vodooodbojnostjo in dekorativno hrapavo zaključno površino.

Zaradi visoke elastičnosti in odličnega vezanja na podlago je idealen zaključni sloj za zunanje termoizolacijske fasade. Barvanje fasade ni potrebno.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte (minimalno naročilo 150 kg).

Na voljo v naslednjih debelinah nanosa:

MARMOCRYL Decor 2 mm.

Poraba: Približno 1,6 kg/m²/mm debeline zaključnega sloja.

Barve MARMOCRYL Decor-a se lahko nekoliko razlikujejo od zunanjih barv zaradi same teksture zaključnega sloja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
25 kg		36



0372/6.3

MARMOCRYL GRANIT

Akrilni vodooodbojni dekorativni zaključni premaz. Zaključni videz granita.

Uporablja se kot zaključni premaz za ustvarjanje obarvane, vodooodbojnem grobe zaključne površine. Nanaša se lahko na vse vrste gradbenih materialov kot je: malta, beton, cementne plošče, mavčne plošče itd. Idealen je kot zaključni sloj za zunanjо termoizolacijski kompozitni sistem.

Barva: 8 izbranih barv (MARMOCRYL GRANIT barvna karta).

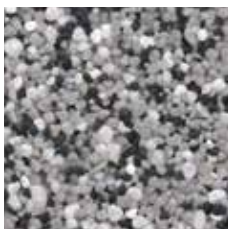
Poraba: Približno 1,8 kg/m²/mm debeline zaključnega sloja. Priporočena debelina pri uporabi: Približno 2 mm.



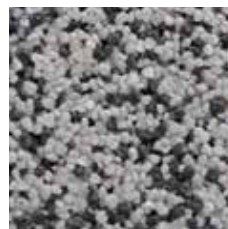
BARVA	PAK.	KOSOV/ PALETO
G 110	25 kg	36
G 130		
G 150		
G 380		
G 440		
G 490		
G 530		
G 660		

MARMOCRYL GRANIT BARVNA KARTA

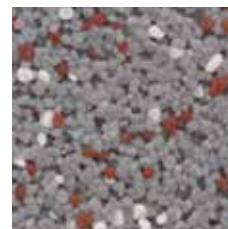
G 110



G 130



G 150



G 380



G 440



G 490



G 530



G 660

NOVA
formula

0360/**6.3** 1 mm
 0361/**6.3** 1.5 mm
 0362/**6.3** 2 mm

MARMOCRYL SILICONE Fine

Vodooodbojni silikonski fasadni zaključni sloj. Gladka zaključna površina.

Odlikujeta ga ekstremna hidrofobnost in odlična paroprepustnost. Primeren je za ustvarjanje gladke površine. Barvanje fasade ni potrebno. Zaradi visoke elastičnosti in odličnega vezanja na podlago je idealen kot zaključni sloj za zunanje termoizolacijske fasade.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte (minimalno naročilo 150 kg).

Glede na velikost zrn je na voljo v naslednjih vrstah in debelinah:

- **MARMOCRYL SILICONE Fine 1 mm.**
- **MARMOCRYL SILICONE Fine 1,5 mm.**
- **MARMOCRYL SILICONE Fine 2 mm.**

Poraba: Približno 1,8 kg/m²/mm debeline zaključnega sloja.

Barve MARMOCRYL SILICONE Fine-a se lahko nekoliko razlikujejo od zunanjih barv zaradi same tekture.

***MARMOCRYL SILICONE Fine 1,5 mm,** je na voljo samo kot 5 kg pakiranje.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		36
*5 kg		75

NOVA
formula0364/**6.3** 2 mm

MARMOCRYL SILICONE Decor

Vodooodbojni silikonski fasadni zaključni sloj. Hrapava zaključna površina.

Odlikujeta ga ekstremna hidrofobnost in odlična paroprepustnost. Primeren je za ustvarjanje hrapave zaključne površine. Barvanje fasade ni potrebno. Zaradi visoke elastičnosti in odličnega vezanja na podlago je idealen kot zaključni sloj za zunanje termoizolacijske fasade.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte (minimalno naročilo 150 kg).

Na voljo v naslednjih vrstah debeline nanosa:

MARMOCRYL SILICONE Decor 2 mm.

Poraba: Približno 1,6 kg/m²/mm debeline zaključnega sloja.

Barve MARMOCRYL SILICONE Decor-ja se lahko nekoliko razlikujejo od zunanjih barv zaradi same tekture.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		36



**MARMOCRYL
SILICONE-SILICATE Fine**
Vodooodbojni silikonsko-silikatni
fasadni zaključni sloj. Gladka
zaključna površina.

0395/**6.3** 1 mm
0396/**6.3** 1.5 mm
0397/**6.3** 2 mm

Zaradi visoke elastičnosti in odličnega vezanja na podlago je idealen kot zaključni sloj za zunanje termoizolacijske fasade. Zagotavlja vodooodbojnost in odlično paroprepustnost.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte (minimalno naročilo 150 kg). Glede na velikost zrn je na voljo v naslednjih vrstah in debelinah:

- **MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine 1 mm.**
- **MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine 1,5 mm.**
- **MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine 2 mm.**

Poraba: Približno 1,8 kg/m²/mm debeline zaključnega sloja.
Barve MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine-a se lahko nekoliko razlikujejo od zunanjih barv zaradi same teksture zaključnega sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

36



**MARMOCRYL
SILICONE-SILICATE Decor**
Silikonsko-silikatni vodooodbojni
fasadni zaključni sloj. Hrapava
zaključna površina.

0398/**6.3** 2 mm

Zagotavlja vodooodbojnost in odlično paroprepustnost. Primeren je za ustvarjanje hrapave površine. Zaradi visoke elastičnosti in odličnega vezanja na podlago je idealen kot zaključni sloj za zunanje termoizolacijske fasade.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte (minimalno naročilo 150 kg). Na voljo v naslednjih vrstah in debelinah nanosa:

**MARMOCRYL SILICONE-SILICATE
Decor 2 mm.**

Poraba: Približno 1,6 kg/m²/mm debeline zaključnega sloja.
Barve MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Decor-ja se lahko nekoliko razlikujejo od zunanjih barv zaradi same teksture zaključnega sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

36



0340/1.1

MARMOCRET-BOND

Gotova brizgalna malta.

Uporablja se kot vezivni sloj (brizgalna malta) na površinah iz betona in opeke, na termoizolacijskih ploščah itd., zaradi povečanja oprijema naslednjega sloja ometa. Dodamo ji samo vodo in je idealna za strojno mešanje ter primerna za ročno nanašanje ali s pršilom.

Barva: Siva.

Poraba: Približno 5,0 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0341/1.1

MARMOCRET-BASE

Vnaprej pripravljeni fasadni zaključni sloj za osnovni premaz.

Uporablja se za oblikovanje osnovnega sloja (rjav pličč) ometa. Je idealna podlaga za obarvane, vodoodbojne fasadne zaključne sloje v primeru strojnega ometavanja. Dodamo ji samo vodo.

Idealna je v souporabi MARMOCRET in MARMOCRET-PLUS zaključnih slojev.

Barva: Siva.

Poraba: Približno 13,5 kg/m²/cm debeline zaključnega sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0306/1.1

MARMOCRET-1

Enoslojna malta.

Nanaša se v maksimalni debelini do 3 cm na sloj. Njegova uporaba zahteva tudi nanašanje brizgalne malte kot vezivnega sloja. Meša se samo z vodo. Nanaša se strojno ali ročno z gladilko ali lopatiko. Služi kot osnovni in zaključni sloj in nudi lažjo in hitrejšo obdelavo.

Barva: Bela.

Poraba: Približno 15,0 kg/m²/cm debeline zaključnega sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

30 kg

48



0311/1.1

MARMOCRET Fine

Vnaprej pripravljena vodoodbojna malta. Gladka zaključna površina.

Idealna je za pripravo gladkih površin. Meša se samo z vodo.

Barva: Bela in po narocilu druge barve (minimalna količina 5.400 kg).

Poraba: Približno 1,4 kg/m²/mm debeline zaključnega sloja. Priporočena debelina 2-5 mm.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0312/1.1

MARMOCRET Decor

Vnaprej pripravljena vodoodbojna malta. Hrapava zaključna površina.

Idealna je za pripravo hrapavih površin. Meša se samo z vodo.

Barva: Bela in po narocilu druge barve (minimalna količina 5.400 kg).

Poraba: Približno 1,5 kg/m²/mm debeline zaključnega sloja. Priporočena debelina 2,5-3,5 mm.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0336/1.1

MARMOCRET-PLUS Fine

**Obarvana vodooodbojna malta,
obogatena s polimeri. Gladka
zaključna površina.**

Nanaša se na površine, ki zahtevajo visoko elastičnost ter dober oprijem. Meša se samo z vodo. Uporablja se kot celoten sistem v kombinaciji z lepili za izolacijske plošče, ojačane z vlakni.

Barva: Bela in lupinasta barva (št. 207) ter ostale barve po naročilu (minimalna količina 5.400 kg).

Poraba: Približno 1,4 kg/m²/mm debeline zaključnega sloja. Priporočena debelina 2-3 mm.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0337/1.1

MARMOCRET-PLUS Decor

**Obarvana vodooodbojna malta,
obogatena s polimeri. Hrapava
zaključna površina.**

Nanaša se na površine, ki zahtevajo visoko elastičnost in dober oprijem. Meša se samo z vodo. Uporablja se kot celoten sistem v kombinaciji z lepili za izolacijske plošče, ojačane z vlakni.

Barva: Bela in lupinasta barva (št. 207) ter ostale barve po naročilu (minimalna količina 5.400 kg).

Poraba: Približno 1,4 kg/m²/mm debeline zaključnega sloja. Priporočena debelina 2,5-3,5 mm.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0304/1.1

MARMOCRET-SP

Sanacijska malta.

Posebej odporna na vpliv soli in vlage. Primerna je za popravila ometov na objektih blizu morja ali na površinah, izpostavljenih pojavi kapilarne vlage. Primerna je tudi za prostore z visoko stopnjo vlage, kot so kopalnice, kleti itd., za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Bela.

Poraba: Približno 10,0 kg/m²/cm debeline zaključnega sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0224/1.1

ISOMAT ST-1

**Impregnacija za stene poškodovane
s solitrom.**

Posebna impregnacija za sanacijo zidov iz opeke, ki jih je poškodoval soliter. Pretvarja v vodi topne soli (kloride in sulfate) v netopne. Uporablja se v kombinaciji s sanacijsko malto MARMOCRET-SP.

Poraba: 0,4-0,5 kg/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
5 kg	4	72



UNICRET

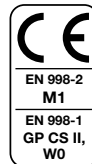
Malta za ometavanje in zidanje.

Primerna je za ometavanje in zidarska dela. Idealna za manjša popravila. Odlikujejo jo odličen oprijem in obdelovalnost. Za notranjo in zunanjo uporabo.

Barva: Siva, bela.

Poraba: Približno 15,5 kg/m²/cm debeline zaključnega sloja.

0309/1.1



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



UNICRET-FAST

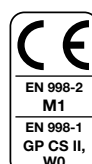
Hitrovezna sanacijska malta.

Idealna je za hitra popravila ometov na starih in novih zgradbah. Nadomešča uporabo mavca pri tovrstni uporabi. Odlikujejo jo odličen oprijem in obdelovalnost s hitro možnostjo aplikacije. Za notranjo in zunanjo uporabo.

Barva: Bela.

Poraba: Približno 14,7 kg/m²/cm debeline zaključnega sloja.

0325/1.1



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54

5 kg

4

160



0119/6.3

ML-PRIMER

Obarvan in gost akrilni osnovni premaz za malte.

Izboljšuje hrapavost podlage in oprijem pred nanašanjem okrasnih malt vseh vrst (cementnih, akrilnih, silikonskih, silikatnih). Zagotavlja enakomerno barvo zaključne površine, predvsem pri maltah temnejših barv. Primeren je za notranjo in zunanjo uporabo.

Barva: Bela in druge izbrane barve iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Poraba: 150-200 g/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
15 kg		44
5 kg		110



0119/1.3

PL-PRIMER

Osnovni premaz za malto/ dehidracijska ovira.

Nanaša se razredčen z vodo na površine, ki bodo kasneje ometane. Preprečuje hitro vpijanje vode iz malte s strani druge podlage.

Barva: Rdeča.

Poraba: 40-100 g/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
5 kg	4	72



0333/1.3

PL-BOND

Osnovni premaz za boljši oprijem malte.

Osnovni premaz iz sintetičnih smol in kremenovega peska za izboljšanje oprijema. Uporablja se za osnovno premazovanje gladkih in nevpojnih podlag (namesto brizgalne malte), da se izboljša vezivnost naslednjega sloja ometa. Idealna je kot podlaga za mavčne malte in primerna za notranjo in zunanjo uporabo.

Poraba: 300-350 g/m², odvisno od debeline sloja.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		24
5 kg		110
1 kg	12	336



0224/6.1

FLEX-PRIMER

Visokokakovosten akrilni osnovni premaz na vodni osnovi.

Polimerna vodna emulzija, ki odlično prodira v podlago. V kombinaciji z visokoelastično, vodoneprepustno barvo ISOMAT FLEXCOAT ustvarja idealen sistem za hidroizolacijo sten. Poleg tega je tudi idealen osnovni premaz pred nanosom akrilnega, pastoznega zaključnega sloja MARMOCRYL.

Barva: Bela.

Pokrivna moč: 5-10 m²/kg.

*Nanos osnove je potreben, ko se bo na površino nanašalo akrilne premaze baze D ali TR. V tem primeru izberite 10 kg plastično okroglo embalažo, uporabno v primerih priprave obarvanih osnovnih premazov z ISOMAT COLOR SYSTEM pigmentiranjem.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		39
10 kg		44
5 kg	4	72
1 kg	12	324



0209/1.3

UNI-PRIMER**Akrilni osnovni premaz na vodni osnovi.**

Idealan za stabilizacijo slabih in razpadajočih ometov in utrjevanje poroznih substratov. Zagotavlja odličen oprijem barv na vodni osnovi, lepil za ploščice, cementnih malt, tekočih vodoodbojnih premazov itd.

Barva: Bela.**Poraba:** 100-200 g/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		39
5 kg	4	72
1 kg	12	324



0359/6.1

SILICONE-PRIMER**Oprijemljiv osnovni premaz za silikonske malte.**

Vodna emulzija silikonskega polimera, ki stabilizira porozne podlage in zagotavlja primeren oprijem silikonskih malt MARMOCRYL SILICONE.

Barva: Bela.**Pokrivna moč:** 5-10 m²/kg.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		39
5 kg	4	72



NOVO

1407/6.6

SM-21

Topilo.

Posebno izdelano topilo, primerno za razredčevanje barv na osnovi topila, ki se nanašajo s pomočjo čopiča ali valjarja. Idealno za uporabo pri emajl barvah. Primerno tudi za čiščenje orodij po nanosu s tovrstnimi materiali in razmaščevanje kovinskih površin.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 lit	4	140
0,75 lit	6	420
0,375 lit	12	840



NOVO

1407/6.6

SM-22

Topilo za pršila.

Posebno izdelano topilo, primerno za razredčevanje barv na osnovi topila, ki se nanašajo s pršilom. Idealno za uporabo pri emajl barvah. Zahvaljujoč svoji posebni sestavi, zagotavlja hitro sušenje barve in zelo učinkovito očisti orodja uporabljena ob nanosu barv.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 lit	4	140
0,75 lit	6	420



NOVO

1407/6.6

SM-23

Nitro razredčilo.

Posebno oblikovana formula se uporablja za redčenje barv na osnovi topil. Idealno za emajl barve. Uporablja se lahko tudi za čiščenje in razmaščevanje kovinskih površin. Zahvaljujoč posebnim formulam omogoča hitro sušenje barv.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 lit	4	140
0,75 lit	6	420



NOVO

1407/6.6

SM-25

Univerzalno razredčilo.

Posebna sestava razredčila, ki je idealno za čiščenje pripomočkov in orodij, ki se uporabljajo za nanos barv. Uporablja se lahko tudi za redčenje barv na osnovi topil in je idealno za emajl barve.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 lit	4	140
0,75 lit	6	420



NOVO

1407/6.6

SM-27

Razredčilo za epoksidne premaze.

Posebno oblikovana formula za razredčevanje epoksidnih premazov. Primerna je tudi za redčenje izdelkov na bazi poliuretanov (kot so barve, tekoče vodooodporne membrane itd.) in barv na bazi razredčila, kakor tudi emajl barve. Zelo učinkovito je tudi pri čiščenju orodij, ki se uporabljajo ob nanosu takšnih materialov.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 lit	4	140
0,75 lit	6	420



NOVO

1407/6.6

SM-28

Razredčilo za poliuretanske premaze.

Posebno oblikovana formula se uporablja za redčenje izdelkov na poliuretanski bazi (barve, tekoče hidroizolacijske membrane, itd.). Zelo učinkovito je tudi pri čiščenju orodij, ki se uporabljajo pri nanosu omenjenih materialov. Zahvaljujoč posebnim formulam zagotavlja hitro sušenje poliuretanskih materialov.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 lit	4	140
0,75 lit	6	420

**ACETONE**

Posebna formula razredčila je idealna za čiščenje orodij in pripomočkov uporabljenih za pri barvanju.

1407/6.6

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 lit	4	140
0,75 lit	6	420



1207/1.2

STEKLENA MREŽICA ZA FASADO

Zelo močna steklena mrežica za ojačitve ometov ali cementnih malt, dovzetnih za pokanje.

Svetlo modra, 110 g/m²
Odprtine: 10,0 x 10,0 mm.

Bela, 110 g/m²
Odprtine: 10,0 x 10,0 mm.

Bela, 145 g/m²
Mesh: 5,0 x 5,0 mm. Idealna za termo fasade.

Bela, 160 g/m²
Mesh: 5,0 x 5,0 mm. Idealna za termo fasade.

Bela, 160 g/m²
Mesh: 5,0 x 5,0 mm. Idealna za termo fasade.

Bela, 149 g/m²
Mesh: 3,5 x 4,5 mm. Idealna za termo-fasade in mikrocementne mase.

Bela, 161 g/m²
Mesh: 3,5 x 4,0 mm. Idealna za termo-fasade in mikrocementne mase.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
------	---------	------------------

Zvitek

1 m x 50 m
(50 m²)

1 m x 50 m
(50 m²)

1 m x 20 m
(20 m²)

1 m x 50 m
(50 m²)

1 m x 50 m
(50 m²)

1 m x 50 m
(50 m²)

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
------	---------	------------------

Zvitek

90 m 24

Zvitek

20 m 100



1207/1.2

TRAK IZ STEKLENIH VLAKEN

Samolepljiv trak iz steklenih vlaken.

Uporablja se za ojačitve mavčnih in cementnih plošč itd. Uporablja se tudi za premoščanje razpok pri sanaciji.
Širina traku: 5 cm.

3. Lepila in fugirne mase

3.1 LEPILA ZA PLOŠČICE

3.2 HITROVEZNA LEPILA ZA PLOŠČICE

3.3 LEPILA ZA NARAVNE KAMNE

3.4 OSNOVNI PREMAZI

3.5 PRIPRAVLJENA LEPILA ZA PLOŠČICE

3.6 FUGIRNE MASE

3.7 LEPILA ZA TERMOIZOLACIJSKE PLOŠČE

3.8 LEPILA ZA POSEBNE NAMENE

3.9 DODATKI





0553/3.1

ISOMAT AK-9

Lepilo za ploščice na cementni osnovi.

Površine nanosa: Za lepljenje keramičnih ploščic na stenskih in talnih površinah iz betona, opeke, malte itd. Za notranjo in zunanjo uporabo.

Barva: Siva, bela.

Poraba: 1,5-4,0 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

25 kg

54



0501/3.1

ISOMAT AK-10

Lepilo za ploščice na cementni osnovi brez zdrsavanja na pokončnih površinah.

Površine nanosa: Za lepljenje keramičnih ploščic na stenskih in talnih površinah iz betona, opeke, malte itd. Za notranjo in zunanjo uporabo.

Barva: Siva, bela.

Poraba: 1,5-4,0 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

25 kg

54

5 kg

4

160



0583/3.1

ISOMAT AK-14

Lepilo za ploščice obogateno s polimeri.

Brez zdrsavanja na pokončnih površinah in podaljšanim odprtim časom.

Površine nanosa: Za lepljenje keramičnih ploščic na stenskih in talnih površinah iz betona, opeke, malte itd. Za notranjo in zunanjo uporabo. Za lepljenje porcelanskih ploščic se lepilo uporablja izključno v zaprtih prostorih. Zagotavlja visok začetni in končni oprijem in odpornost na vlago.

Barva: Siva, bela.

Poraba: 1,5-4,0 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

25 kg

54



0586/3.1

ISOMAT AK-18

Visokoučinkovito lepilo za ploščice obogateno s polimeri.

Brez zdrsavanja na pokončnih površinah in podaljšanim odprtim časom.

Površine nanosa: Za lepljenje ploščic iz keramike in naravnega kamna na stenske in talne površine. Zagotavlja visok začetni in končni oprijem ter odpornost na vlago. Za notranjo in zunanjo uporabo. Tudi primerno za talno gretje.

Barva: Siva, bela.

Poraba: 1,5-4,0 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

25 kg

54





0558/3.1

ISOMAT AK-20**Visokoučinkovito fleksibilno lepilo za ploščice, obogateno s polimeri.**

Brez zdrsavanja na pokončnih površinah in podaljšanim odprtim časom.

Površine nanosa: Za lepljenje na vse vrste talnih in stenskih površin, ki zahtevajo močan oprijem in odpornost na vlago. Za notranjo in zunanjou uporabo.**Barva:** Siva, bela.**Poraba:** 1,5-4,0 kg/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
Siva		
25 kg		54
5 kg	4	160
Bela		
25 kg		54
15 kg		90
5 kg	4	160



0549/3.1

ISOMAT AK-22**Visokoučinkovito fleksibilno lepilo za ploščice, obogateno s polimeri.**

Brez zdrsavanja na pokončnih površinah in podaljšanim odprtim časom.

Površine nanosa: Za lepljenje vseh vrst stenskih ali talnih ploščic, vključno z lepljenjem na podlage, ki so podvržene spremembam. Uporablja se tudi za lepljenje ploščic večjega formata, steklenih mozaikov itd. Primerno je za lepljenje ploščic na beton, estrih, mavčne plošče, stare plošče, podlage s talnim gretjem, bazene, kovinske površine itd. Za notranjo in zunanjou uporabo.**Barva:** Siva, bela.**Poraba:** 1,5-4,0 kg/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
Siva		
25 kg		54
Bela		
25 kg		54
15 kg		90
5 kg	4	160



0516/3.1

ISOMAT AK-23 XXL**Visokokakovostno, hitrovezno, fleksibilno lepilo za ploščice.****Na cementni bazi in obogateno s polimeri. Idealno za ploščice večjega formata.**

Zahvaljujoč posebnim formulam se suši hitreje kot navadna lepila za ploščice (3-6 h), brez vplivov temperatur ob nanosu v zimskih ali poletnih mesecih. Ima podaljšan odprt čas in preprečuje zdrsavanje na pokončnih površinah.

Površine nanosa: Za lepljenje vseh vrst talnih in stenskih ploščic, vključno z vpojnimi in ne vpojnimi ploščicami na več vrst površin. Primerno tudi za ploščice iz naravnih kamnov, odporne na madeže. Idealno za področja, kjer mora biti površina hitro pripravljena in je potreben močan oprijem, fleksibilnost in odpornost na vlago kot so: stare ploščice, talno gretje itd. Za notranjo in zunanjou uporabo.**Barva:** Siva, bela.**Poraba:** 1,5-4,0 kg/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		54



0582/3.1

ISOMAT AK-25

Visokoučinkovito elastično lepilo za ploščice obogateno s polimeri.

Brez zdrsavanja na pokončnih površinah in podaljšanim odprtim časom.

Površine nanosa: Za lepljenje vse vrst stenskih in talnih ploščic, vključno z lepljenjem na podlage, ki zahtevajo visok oprijem, fleksibilnost in odpornost na vlogo (stare podlage, talno gretje, mavčne plošče, bazeni itd.). Za notranjo in zunanjo uporabo.

Barva: Siva, bela.

Poraba: 1,5-4,0 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
Siva		
25 kg		54
Bela		
25 kg		54
5 kg	4	160



0562/3.1

ISOMAT AK-ELASTIC

Visokoučinkovito dvokomponentno elastično lepilo za ploščice.

Površine nanosa: Površine nanosa: Za lepljenje vseh vrst stenskih in talnih ploščic na površine, ki zahtevajo visoko elastičnost in močan oprijem (stare ploščice, terase, balkoni, bazeni, podlage s talnim ogrevanjem itd.). Združeno z vodoodbojno brozgo na cementni bazi AQUAMAT-ELASTIC nudi idealni sistem odpornosti na vodo ob nanosih z visoko zahtevnostjo.

Barva: Bela.

Poraba: 1,5-4,0 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
35 kg		54(A)
(A+B)		54(B)



0572/3.1

ISOMAT AK-LIGHT

Visokoučinkovito fleksibilno lepilo z nizko specifično težo. Obogateno s polimeri.

Brez zdrsavanja na pokončnih površinah in podaljšanim odprtim časom. Zahvaljujoč nižji specifični teži, je nanos in lepljenje lažje, moč oprijema pa je znižana glede na ostale lepila s klasičnimi agregati.

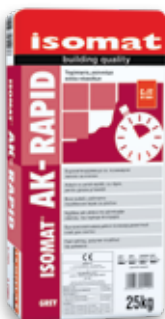
Površine nanosa: Za lepljenje vseh vrst stenskih in talnih ploščic, vključno s ploščicami iz naravnih kamnov in površinami, ki zahtevajo močan oprijem, fleksibilnost in odpornost na vlogo (stare ploščice, mavčne plošče itd.). Za notranjo in zunanjo uporabo.

Barva: Bela.

Poraba: 1,0-3,0 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
18 kg		54



0557/3.1

ISOMAT AK-RAPID**Hitrovezno lepilo za ploščice, obogateno s polimeri.**

Brez zdrsavanja na pokončnih površinah.

Površine nanosa: Površine nanosa: Idealno je v situacijah, ko morajo biti površine hitro pripravljene za uporabo npr. delovni prostori, hoteli, prostori za dogodke itd. Primerno je za lepljenje vpojnih in nevpojnih ploščic na stenske in talne površine, na betonske, zidane, ometane površine itd. Za notranjo in zunanjo uporabo.**Barva:** Siva, bela.**Poraba:** 1,5-4,0 kg/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
Siva		
25 kg		54
Bela		
25 kg		54
5 kg	4	160



0557/3.1

ISOMAT AK-RAPID FLEX**Hitrovezno, fleksibilno lepilo za ploščice obogateno s polimeri.**

Brez zdrsavanja na pokončnih površinah.

Površine nanosa: Zahvaljujoč visoko kristalizacijski vodno vezni prostornini je zelo primerno za lepljenje ploščic iz naravnega kamna občutljivih na madeže (marmor, granit itd.). Primerno je tudi za ploščice večjega formata. Idealno je za primere, kjer se zahteva visoka fleksibilnost in hitra pripravljenost na uporabo.

Za notranjo in zunanjo uporabo.

Barva: Siva, bela.**Poraba:** 1,5-4,0 kg/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		54



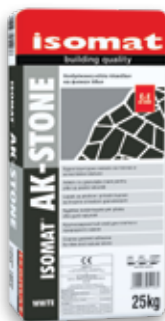
0557/3.1

ISOMAT AK-MEGARAPID**Dvokomponentno, fleksibilno, hitrovezno lepilo za ploščice obogateno s polimeri.**

Podaljšan odprtji čas.

Površine nanosa: Idealno je za prostore, ki se po vgradnji materiala hitro uporabljajo. Primerno je za lepljenje vseh vrst keramičnih in porcelanskih ploščic na beton, estrihi, malto, teraco, mavčne plošče, terase, podlage s talnim ogrevanjem, bazene itd. Za notranjo in zunanjo uporabo.**Barva:** Bela.**Poraba:** 1,5-4,0 kg/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
33 kg		54(A)
(A+B)		54(B)



0556/3.1

ISOMAT AK-STONE

Grobozrnato lepilo za ploščice in naravni kamen.

Cementno lepilo za ploščice, obogateno s polimeri za nanašanje debelejših slojev (do 15 mm). Podaljšan odprtji čas.

Površine nanosa: Primerno je za lepljenje keramičnih ploščic in ploščic iz naravnega kamna na talne in stenske površine iz betona, opeke, malte itd. Za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Siva, bela.

Poraba: 2,0-8,0 kg/m².



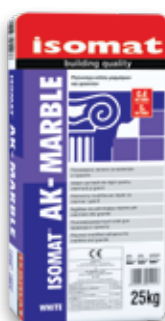
PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

25 kg

54



0555/3.1

ISOMAT AK-MARBLE

Lepilo za marmor in granit obogateno s polimeri.

Podaljšan odprtji čas.

Površine nanosa: Primerno je za lepljenje marmorja in granita na talne in zidne površine, predvsem ko sta zahtevana visok oprijem in odpornost na vlogo. Preprečuje nastanek madežev na občutljivih oblogah, kot je npr. marmor, ki se pojavljajo kot posledica zadrževanja vode. Za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Bela.

Poraba: 1,5-6,0 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

**KOSOV/
PALETO**

25 kg

54



0333/1.3

SUPERGRUND

Osnovni premaz za povečanje hrapavosti gladkih in nevpojnih površin.

Sestavljen je iz sintetičnih smol in kremenovega peska. Podlogo naredi hrapavo in tako izboljša oprijem lepila na ploščice, ki se kasneje nanaša. Uporablja se na različnih podlagah, kot so: stare ploščice, marmor, naravni kamen itd.

Barva: Rdeča.

Poraba: 100-200 g/m², odvisno od vpojnosti podlage.



0574/3.2

ISOMAT AK-PRIMER

Osnovni premaz za izboljšanje oprijema lepil za ploščice.

Uporablja se za izboljšanje oprijema na gladkih, vpojnih in nevpojnih podlagah pred nanašanjem cementnih lepil za ploščice.

Barva: Svetlo vijolična.

Poraba: 100-200 g/m², odvisno od vpojnosti podlage.



0209/1.3

UNI-PRIMER

Akrilni osnovni premaz na vodni osnovi.

Idealan za stabilizacijo slabih in razpadajočih ometov in utrjevanje poroznih substratov. Zagotavlja odličen oprijem barv na vodni osnovi, lepil za ploščice, cementnih malt, tekočih vodooodbojnih premazov itd.

Barva: Bela.

Poraba: 100-200 g/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
20 kg		24
5 kg		96
1 kg	12	336

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
20 kg		39
5 kg	4	72
1 kg	12	324

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
20 kg		39
5 kg	4	72
1 kg	12	324



0517/3.1

MULTIFLEX

Visokoučinkovito - pripravljeno za uporabo pastozno lepilo za ploščice.

Zaradi enostavne in hitre uporabe je idealno za manjše popravke. Odlikujejo jo visok začetni in končni oprijem, fleksibilnost in odpornost na vlago.

Površine nanosa: Primerno je za lepljenje ploščic na beton, malto, cementne plošče, les itd. pa tudi za prostore z visoko stopnjo vlage kot so kopalnice, kuhinje itd. V notranjih prostorih se uporablja na stenskih in talin površinah, zunaj pa samo na stenskih površinah.

Barva: Bela.

Poraba: 1,0-3,0 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
5 kg		110
1 kg	12	336



0227/3.1

ISOMAT AK-60 PU

Visokoučinkovito, elastično, dvokomponentno lepilo za ploščice brez topil, na bazi poliuretana.

Primerno za ploščice iz naravnih kamnov.

Nudi močan začetni in končni oprijem na več vrst podlag, nadpovprečno fleksibilnost brez zdrsavanja na pokončnih površinah.

Površine nanosa: Za močan oprijem vseh vrst talnih in stenskih ploščic vključno z naravnim kamnom na površine kot je: beton, terrazzo, marmor, stare ploščice, mavčne in cementne plošče. Idealno za uporabo na površinah, ki so podvržene vibracijam in nestabilnosti kot so: ogrevana tla, kovinske površine, PVC, lesena tla itd. Za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Bela.

Poraba: 1,0-3,0 kg/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
10 kg		44
3 kg		132



0573/3.1

**ISOMAT AK-EPOXY
NORMAL**

Dvokomponentno epoksidno lepilo za marmor in granit.

Nudi visoko moč oprijema in nadpovprečno kemično odpornost. Enostavna uporaba zahvaljujoč 1:1 razmerju mešanja količin.

Površine nanosa: Za lepljenje materialov kot je marmor in granit na talne in stenske površine.

Barva: Svetlo rumena.

Poraba: Odvisno od dimenziij in teže lepljenega materiala.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 lit		22
(A+B)		(A+B)
4 lit		70
(A+B)		(A+B)
1 lit	18	
(A+B)	(A+B)	



0573/3.1

ISOMAT AK-EPOXY FAST

Dvokomponentno epoksidno hitrovezno lepilo za marmor in granit.

Zaradi hitrega vezanja (7 minut) je idealno za lepljenje na pokončnih površinah. Ko se strdi, nudi izredno kemijsko odpornost in veliko tlačno trdnost.

Površine nanosa: Primerno je za lepljenje marmorja, granita in drugih gradbenih materialov na različne podlage, za stenske in talne površine.

Barva: Sivo-zelena.

Poraba: Odvisno od dimenzij in teže lepljenega materiala.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
20 lit		22
(A+B)		(A+B)
4 lit		70
(A+B)		(A+B)
1 lit	18	
(A+B)	(A+B)	



0631/3.2

ISOMAT AK-PARQUET

Poliuretansko lepilo za lesene talne obloge.

Zagotovi zvočno izolirane površine. Ostaja permanentno elastično in nudi visoko mehanično čvrstost. Lahko se prebarva.

Površine nanosa: Primerno je za lepljenje vseh vrst lesenih tlakov: pluta, laminat, klasični parket, deske itd. na cementne podlage, lesene podlage, keramične ploščice, marmor, teraco, kovinske površine itd.

Barva: Bež.

Poraba: 1,2-1,4 kg/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
12 kg		36



0630/3.2

MONTAGE-S

Pastozno lepilo za hitro in močno lepljenje.

Je na osnovi kavčuka in sintetičnih smol. Uporablja se za hitro in močno lepljenje na skoraj vseh gradbenih materialih. Ni potrebe po vrtanju, vijačenju ali zabijanju. Ni priporočljivo za lepljenje ogledal, izolacijskih plošč iz polistirena in drugih materialov, ki so občutljivi na topila.

Barva: Bež.

Poraba: Povprečno 1 kartuša/12 dolžinskih metrov.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
310 ml	12	1.560



0630/3.2

MONTAGE-W

Pastozno lepilo brez topil za hitro in močno lepljenje.

Uporablja se za hitro močno lepljenje na vseh vrstah poroznih površin kot so les, beton, opečnat zid, mavčne plošče itd. Ni potrebe po vrtanju, vijačenju in zabijanju. Primerno je za lepljenje termoizolacijskih plošč iz polistirena.

Barva: Bež.

Poraba: Povprečno 1 kartuša/12 dolžinskih metrov.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
310 ml	12	1.560

0631/**3.2****SUPERBOND-PU****Poliuretansko lepilo za močno vezanje.**

Uporablja se za močno vezanje na vse vrste gradbenih materialov: les, aluminij, beton, ploščice itd. Lahko se uporablja za lepljenje lesenih konstrukcij in tudi v pohištveni industriji.

Barva: Bela.**Poraba:** Okvirna poraba je 1 kartuša/12 dolžinskih metrov.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
280 ml	12	1.560



0511/3.3

MULTIFILL**Obarvana fugirna masa na cementni osnovi CG2 WA.**

Za fugiranje ploščic na talnih in stenskih površinah. Za notranjo in zunanjouporabo.

- **MULTIFILL 2-5**, za fuge širine 2-5 mm.
- **MULTIFILL 3-15**, za fuge širine 3-15 mm.

Barva:

MULTIFILL 2-5 je na voljo v 28 izbranih odtenkih.

MULTIFILL 3-15 je na voljo v odtenkih označenih z *.

Poraba: 0,2-2,0 kg/m², odvisno od velikosti ploščic iz širino fug.



0503/3.3

BARVA	PAK.	KOSOV/ PALETI
01 Bela *	5 kg	160
02 Črna	4 vreče/škatlo	
03 Siva *		
04 Biserno siva		
05 Svetlo siva *		
06 Bahama bež *		
07 Rdeče - rjava		
08 Rjava		
09 Svetlo rjava *		
10 Temno siva *		
11 Slonokoščena		
12 Manhattan siva		
16 Svetli oker		
17 Vetrnica		
18 Biserno bež		
19 Mocha		
20 Kostanjeva		
21 Karamela *		
30 Cementno siva *		
31 Keramična		
40 Temno rjava		
41 Zemeljsko rjava		
42 Sivo bež		
43 Olivno zelena		
44 Kamelja		
45 Peščena		
46 Sivo modra		
47 Vijolična		
01 Bela	2 kg	300
02 Črna	10 vreče/škatlo	
03 Siva		
05 Svetlo siva		
06 Bahama bež		
08 Rjava		
09 Svetlo rjava		
10 Temno rjava		
11 Vetrnica		
18 Biserno bež		
20 Kostanjeva		
21 Karamela		
01 Bela *	25 kg	54
03 Siva *		
05 Svetlo siva *		
06 Bahama bež *		



0511/3.3

MULTIFILL-SMALTO 1-8**Vodoodbojna fugirna masa z učinkom porcelana CG2 WA.**

Zagotavlja visoko mehansko trdnost, odlično obstojnost barve in visoko stopnjo vodoodbojnosti ter gladko in sijočo končno površino. Vsebuje posebne antibakterijske dodatke, zaradi katerih je izdelek odporen na razvoj bakterij. Primerna je za fuge širine 1-8 mm.

Barva: Na voljo v 34 izbranih barvah.

Poraba: 0,2-2,0 kg/m², odvisno od dimenzijskih ploščic in širine fug.



BARVA	PAK.	KOSOV/ PALETO
01 Bela	4 kg	160
02 Črna	4 vreče/škatlo	
03 Siva		
04 Biserno siva		
05 Svetlo siva		
06 Bahama bež		
07 Rdečo-rjava		
08 Rjava		
09 Svetlo rjava		
10 Temno rjava		
11 Slonokoščena		
13 Rdeča		
15 Manhattan siva		
16 Svetli oker		
17 Vetrnica		
18 Biserno bež		
19 Mocha		
20 Kostanjeva		
21 Karamela		
25 Žafran		
29 Srebrno siva		
30 Cementno siva		
31 Keramična		
32 Mikonos modra		
40 Temno rjava		
41 Zemeljsko rjava		
42 Sivo bež		
43 Olivno zelena		
44 Kamelja		
45 Peščena		
46 Sivo modra		
47 Vijolična		
48 Limonino rumena		
49 Turkizna		



0511/3.3

MULTIFILL-SMALTO 1-8

BARVA	PAK.	KOSOV/ PALETO
01 Bela	2 kg	300
02 Črna	10 vreče/škatlo	
03 Siva		
04 Biserno siva		
05 Svetlo siva		
06 Bahama bež		
07 Rdečo - rjava		
08 Rjava		
09 Svetlo rjava		
10 Temno siva		
11 Slonokoščena		
13 Rdeča		
15 Manhattan siva		
16 Svetli oker		
17 Vetrnica		
18 Biserno bež		
19 Mocha		
20 Kostanjeva		
21 Karamela		
25 Žafran		
29 Srebrno siva		
30 Cementno siva		
31 Keramična		
32 Mikonos modra		
40 Temno rjava		
41 Zemeljsko rjava		
42 Sivo bež		
43 Olivno zelena		
44 Kamelja		
45 Peščena		
46 Sivo modra		
47 Vijolična		
48 Limonino rumena		
49 Turkizna		
01 Bela	20 kg	54
03 Siva		
05 Svetlo siva		
06 Bahama bež		



NOVO

0529/3.3



MULTIFILL-DIAMOND 1-12

**Visoko vodooodbojna, obarvana,
hitrovezna figura masa
obogatena s polimeri CG2 WA.**

Zahvaljujoč formuli brez cementa Portland, zagotavlja popolno barvno enakomernost in preprečuje pojav apnenih usedlin in solnih madežev. Zagotavlja tudi lažjo uporabo. Ponuja visoko vodooodbojnost (učinek padanja) in mehanično moč. Vsebuje posebne antibakterijske dodatke, zaradi katerih je izdelek odporen na razvoj bakterij. Idealna za fuge širine 1-12 mm. Primerna za notranjo in zunanjo uporabo fugiranja na vseh materialih.
Barva: Na voljo v 18 izbranih barvah iz MULTIFILL barvne karte.
Poraba: 0,2-2,0 kg/m², odvisno od dimenzijs ploščic in širine fug.



0555/3.3

MULTIFILL-MARBLE 0-3

Fugirna masa za marmor CG2 WA.

Obarvana cementna fugirna masa fine granulacije, obogatena s polimeri. Zagotavlja visoko mehansko trdnost, odlično obstojnost barve in vodooodbojnost. Primerna je za fuge širine do 3 mm. Uporablja se za fugiranje marmorjam granita, ploščic, steklenega marmornega mozaika na stenskih in talnih površinah. Za notranjo in zunanjo uporabo.

Poraba: 0,2-1,3 kg/m², odvisno od dimenzijs marmorja in širine fug.



0556/3.3

MULTIFILL-STONE

**Obarvana cementna malta za
polaganje in fugiranje kamna.**

Uporablja se na stenskih in talnih površinah ter zagotavlja visoko začetno in končno moč oprijema na podlagu, odlične mehanske spodobnosti in obstojnost barve. Primerna je za fuge širine 5-40 mm. Zaradi posebne granulacije malta pod težo kamna ne odpada.

Barva: Bela, siva.



BARVA	PAK.	KOSOV/ PALETO
01 Bela	4 kg	160
02 Črna	4 vreče/škatlo	
03 Siva		
05 Svetlo siva		
06 Bahama bež		
08 Rjava		
09 Svetlo rjava		
10 Temno rjava		
17 Vetrnica		
20 Kostanjeva		
21 Karamela		
29 Srebrno siva		
30 Cementno siva		
40 Temno rjava		
41 Zemeljsko rjava		
42 Sivo bež		
45 Peščena		
46 Sivo modra		

BARVA	PAK.	KOSOV/ PALETO
01 Bela	4 kg	160
	4 vreče/škatlo	

BARVA	PAK.	KOSOV/ PALETO
01 Bela	25 kg	54
03 Siva		
01 Bela	5 kg	160
03 Siva	4 vreče/škatlo	



0569/3.2

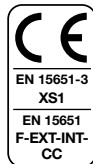
MULTIFILL-ELASTIC

Enokomponentna obarvana elastična fugirna masa.

Uporablja se za fugiranje talnih in stenskih ploščic, posebej na mestih, kjer se zahteva visoka elastičnost (raztezne fuge). Za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Bela, svetlo siva, siva, temno siva, sivo modra, anemone, bahama bež, karamela, črna, rjava, svetlo rjava.

Poraba: Fuga 5mm x 5mm:
1 kartuša/11,2 m dolžine fuge.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

280 ml

12

1.560



0539/3.3

MULTIFILL-EPOXY THIXO

Dvokomponentna epoksidna fugirna masa in lepilo za ploščice.

Uporablja se v primerih, ko se zahtevata visoka mehanska in kemična odpornost. Primeren je za fugiranje in lepljenje ploščic na stenskih in talnih površinah v industrijskih prostorih kot so: pivovarne, mlekarne, klavnice, laboratoriji, profesionalne kuhinje, bazeni itd. Je odlično obdelovalen in se pred strjevanjem enostavno očisti z vodo. Za fuge širine 1,5-10 mm in vodoravne površine ter za navpične 1,5-6,0 mm.

Barva: Bela, siva, svetlo siva, črna, bahama bež. Ostale barve po naročilu (minimalna količina 120 kg).

Poraba: 0,2-5,0 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

10 kg

44

(A+B)

3 kg

132

(A+B)



1408/3.3

MULTIFILL-EPOXY CLEANER

Čistilno sredstvo za epoksidne fugirne mase.

Poseben čistilni gel na osnovi topil.

Uporablja se za čiščenje ostankov strjene epoksidne fugirne mase (npr. MULTIFILL-EPOXY THIXO) s površine ploščic, ki med procesom nanašanja niso bili odstranjeni. Primerno za ležeče in pokončne površine.

Barva: Prozorna.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
0,75 lit	10	300



0335/3.1

ISOMAT AK-T35

Lepilo in izravnalna masa za termoizolacijske plošče, ojačano z vlakni.

Primerno je za lepljenje termoizolacijskih plošč iz polistirena na cementne podlage. V primeru armiranja s stekleno mrežico in vgradnjo na zunanj stran zapepljenih termoizolacijskih plošč predstavlja tudi idealno podlago za naslednji sloj malte.

Barva: Siva, bela.

Poraba:

- Kot lepilo: 3,0-4,0 kg/m².
- Kot armirana malta: ≈ 1,5 kg/m²/mm.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		54



0335/3.1

ISOMAT AK-T55

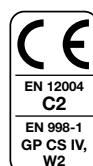
Lepilo in izravnalna masa za termoizolacijske plošče, ojačano z vlakni.

Primerno je za lepljenje termoizolacijskih plošč iz polistirena na cementne podlage. V primeru armiranja s stekleno mrežico in vgradnjo na zunanj stran zapepljenih termoizolacijskih plošč predstavlja tudi idealno podlago za naslednji sloj malte.

Barva: Bela.

Poraba:

- Kot lepilo: 3,0-4,0 kg/m².
- Kot armirana malta: ≈ 1,5 kg/m²/mm.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		54



0335/3.1

ISOMAT AK-T55 LIGHT

Lahko, z vlakni ojačano lepilo in izravnalna masa za termoizolacijske plošče.

Primerna je za lepljenje termoizolacijskih plošč iz polistirena na cementne podlage. Zaradi lahke sestave je proces vezave lažji z manjšo količino lepila. V primeru armiranja s stekleno mrežico in vgradnjo na zunanj stran zapepljenih termoizolacijskih plošč predstavlja tudi idealno podlago za naslednji sloj malte.

Barva: Bela.

Poraba:

- Kot lepilo: 2,5-3,0 kg/m².
- Kot armirana malta: ≈ 1,2 kg/m²/mm.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		54



0335/3.1

ISOMAT AK-T65

Lepilo in izravnalna masa za termoizolacijske plošče iz mineralne volne.

Pokaže odličen oprijem ploščam mineralne volne brez pokanja. Primerna je za lepljenje termoizolacijskih plošč iz mineralne volne na cementne podlage. V primeru armiranja s stekleno mrežico in vgradnjo na zunanj stran zapepljenih termoizolacijskih plošč iz mineralne volne predstavlja tudi idealno podlago za naslednji sloj malte.

Barva: Siva.

Poraba:

- Kot lepilo: 5,0 kg/m².
- Kot armirana malta: ≈ 1,5 kg/m²/mm.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		54



0335/3.1

ISOMAT AK-THERMO

Lepilo in izravnalna masa za termoizolacijske plošče, ojačano z vlakni.

Brez zdrsavanja na pokončnih površinah in podaljšanim odptim časom. Primerena je za lepljenje termoizolacijskih plošč iz polistirena na cementne podlage. V primeru armiranja s stekleno mrežico in vgradnjo na zunanj stran zlepiljenih termoizolacijskih plošč predstavlja tudi idealno podlago za naslednji sloj malte.

Barva: Bela.

Poraba:

- Kot lepilo: 2,0-4,0 kg/m².
- Kot armirana malta: ≈ 1,5 kg/m²/mm.



0335/3.1

**ISOMAT AK-THERMO
ACRYL**

Akrilni premaz za termoizolacijske plošče, ojačan z vlakni.

Zagotavlja visoko elastičnost in odpornost na vlogo. Predstavlja idealno rešitev za zunanj termoizolacijo v kombinaciji z organskimi maltami MARMOCRYL. V primeru armiranja s stekleno mrežico in vgradnjo na zunanj stran zlepiljenih termoizolacijskih plošč, predstavlja idealno podlago za naslednji sloj malte. Lahko se uporablja kot lepilo za namestitev termoizolacijskih plošč na fasade zgradb.

Barva: Bela.

Poraba:

- Kot lepilo: 2,0-5,0 kg/m².
- Kot armirana malta: ≈ 3,0-4,0 kg/m².



0632/6.2

ISOMAT PU-FOAM THERMO

Nizkoekspanzijska poliuretanska pena za termoizolacijske plošče.

Odlikuje jo izreden oprijem na večino materialov (ometi, beton, kovinske površine itd.), visoka topotna in zvočna izolacija, obenem tudi odpornost na vlogo in staranje. Primerena za fiksiranje EPS termoizolacijskih plošč. Nanaša se s pištolo.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

24

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

830 ml

12

1.200



0571/3.1

ISOMAT AK-FIRE

Ognjevarna malta za polaganje in fugiranje ognjevarnih opek.

Zagotavlja izjemno odpornost na visoke temperature in velike temperaturne spremembe, visok začetni in končni oprijem in tudi visoko odpornost na vлагo.

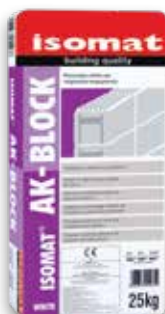
Površine nanosa: Primerna je za polaganje in fugiranje vseh vrst ognjevarnih opek na mestih izpostavljenih visokim temperaturam (kamini, peči na drva, žari, dimniki itd.).

Barva: Siva.

Poraba: Okvirna poraba za ognjevarno opeko dimenzijs 20x10x3 cm in fugo širine 1 cm je 5,0 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		54
5 kg	4	160



0544/3.1

ISOMAT AK-BLOCK

Lepilo za plinobeton obogateno s polimeri.

Odlikuje ga podaljšan odprtji čas.

Površine nanosa: Namenjeno je lepljenju izdelkov iz plinobetona.

Barva: Bela.

Poraba: Približno 13,0 kg za zidanje 1 m³ stene iz plinobetona.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		54



0324/3.1

ISOMAT AK-GLASS

Lepilo za lepljenje in fugiranje steklenih prizem, obogateno s polimeri.

Površine nanosa: Uporablja se za lepljenje in fugiranje steklenih prizem.

Barva: Bela.

Poraba: Približno 13,0 kg za vgradnjo 1 m² stene iz steklenih prizem.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		54
5 kg	4	160



0577/3.1

ISOMAT MT 200

Gotova cementna malta za marmor.

Primerna je za lepljenje marmorja in naravnih kamnov. Posebno oblikovana sestava zagotavlja barvno stabilnost beline marmorja, kakor tudi preprečevanje madežev. Za notranjo in zunanjou uporabo. Uporablja se samo z dodajanjem vode.

Barva: Bela.

Poraba: Približno 15,0 kg/m²/cm debeline sloja.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		54



0719/3.2

LOČEVALNA MEMBRANA

Primerna je kot zvočna ovira pri problematičnih podlagah. Omogoča, da se kasnejši sloji nanašajo neodvisno glede na podlago. Primerna je za notranje in zunanje oblaganje stenskih in talnih površin, za različne vrste podlag kot so: beton, cementna malta, stare ploščice, teraco, opeka itd.

PAK.

KOSOV/PALETO

Zvitek

1 m x 30 m

28



0719/1.2

HIDROIZOLACIJSKA IN LOČEVALNA MEMBRANA

Primerna za hidroizolacijo, zvočno izolacijo in za problematične zvite podlage. Še posebej koristna je v vlažnih prostorih, kot so terase, balkoni itd. Lahko se namesti tako na stenske kot talne površine in na različne tipe podlag, kot so beton, cementna malta, stare ploščice, teraco, opečnata stena itd.

PAK.

KOSOV/PALETO

Zvitek

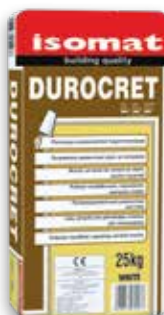
1 m x 15 m

28

4. Sanacijski materiali

- 
- 4.1 OJAČITVE IN POPRAVILA BETONA**
 - 4.2 GRADNJA IN SANACIJA ZIDANIH STEN**
 - 4.3 PRAŠKASTE MASE NA CEMENTNI BAZI**
 - 4.4 PRIPRAVLJENE MASE**
 - 4.5 ZAŠČITNI MATERIALI**
 - 4.6 PRIPRAVLJENE DEKORATIVNE MIKROCEMENTNE & AKRILNE MASE**
 - 4.7 DODATNI IZDELKI ZA DEKORATIVNE MIKROCEMENTNE MASE**
 - 4.8 LAKI**
 - 4.9 ČISTILA**
 - 4.10 OJAČITVE**
 - 4.11 TEHNIČNI SPREJI IN LUBRIKANTI**
 - 4.12 BITUMENSKI SANACIJSKI MATERIALI**





0310/1.1

DUROCRET**Cementna malta, obogatena s polimeri.**

Primerna za popravila betona, ometov, opečnatih sten, za oblikovanje zaokrožnic, slemenjakov (rdeče-rjava barva materiala) itd.

Barva: Siva, bela, rdeče-rjava.

Poraba: Približno 15,0 kg/m²/cm debeline sloja. Za zaokrožnice: 1,9-2,7 kg/m.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		54
5 kg	4	160



0310/1.1

DUROCRET-PLUS**Sanacijska cementna malta,
obogatena s polimeri in ojačana z vlakni.**

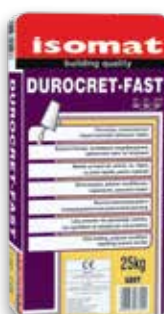
Primerna je za popravila betona, opečnatih sten, ometov, za oblikovanje zaokrožnic, slemenjakov itd.

Barva: Siva.

Poraba: Približno 16,0 kg/m²/cm debeline sloja. Za zaokrožnice: 1,9-2,7 kg/m.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		54
5 kg	4	160



0310/1.1

DUROCRET-FAST**Hitrovezna cementna sanacijska malta.**

Zagotavlja izjemen oprijem na podlago, odlično obdelovalnost in odpornost na obrabo. Primerna je za popravila na betonu, estrih, opečnatih stenah itd. Čas za delo: 45 minut.

Barva: Siva.

Poraba: Približno 17,0 kg/m²/cm debeline sloja. Za zaokrožnice: 1,9-2,7 kg/m.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		54



0310/1.1

DUROCRET-PENETRATE**Sanacijska in tesnilna cementna masa z učinkom kristalizacije.**

Primerna je za notranjo in zunanjou uporabo, za popravila betona, opeke, oblikovanje zaokrožnic itd. Lahko se uporablja tudi za hidroizolacijo betonskih elementov, v primerih od običajne vlage do vode pod pritiskom. Primerna je za hidroizolacijo kleti, temeljev, jaškov, rezervoarjev za vodo, kanalizacije itd.

Barva: Siva.

Poraba: Približno 17,0 kg/m²/cm debeline sloja. Za zaokrožnice: 1,9-2,7 kg/m.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		54

4.1 OJAČITVE IN POPRAVILA BETONA

4.1.1 MATERIALI NA CEMENTNI OSNOVI



0322/1.1

ISOMAT REPAIR 5-70

Visoko zmogljiva, z vlakni ojačana, polimerno modificirana cementna sanacijska malta.

Ne vsebuje korozivnih srovin in ponuja zelo dober oprijem na podlago ter stabilnost volumna. Primerna za sanacije betona, zidu, obenem tudi za izdelavo zaokrožnic itd. Primerno za nanose v debelini do 7 cm na večjih površinah.

Barva: Siva.

Poraba: Približno 16,5 kg/m²/cm debeline sloja. Za zaokrožnice: 2,3-3,3 kg/m.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0316/1.1

RAPICRET

Hitrovezna sanacijska malta.

Za popravila na betonskih elementih, za utrjevanje, sidranje, zapolnjevanje vdolbin, oblikovanje zaokrožnic in nasploh, ko mora biti površina trdna in hitro pripravljena za uporabo.

Barva: Siva.

Poraba: Približno 17,5 kg/m²/cm debeline sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54

5 kg

4

160



0331/1.1

FERROSEAL

Antikoroziji cementni premaz za armature - vezivno sredstvo.

Za zaščito armature pred korozijo in za ustvarjanje vezivnega sloja med starim in novim betonom ali malto.

Barva: Rdeče-rjava.

Poraba:

Kot antikoroziji premaz: 0,07-0,13 kg/m armature.

Kot vezivno: Približno 2,0 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

15 kg

32

5 kg

6

75

1 kg

12

240



0315/1.1

FIX-RAPID

Hitrovezni cement za sidranje.

Uporablja se za hitre popravke, lepljenje, sidranje, zapolnjevanje vdolbin ali lukenj ipd. in nasploh na mestih, kjer sta potrebni visoka trdnost in hitra namestitev.

Barva: Siva.

Poraba: Približno 1,6 kg FIX-RAPID-a za pripravo 1 lit trdne zmesi.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

4 kg

4

160



0334/1.1

MEGACRET-10

Sanacijska malta visoke trdote, ojačana z vlakni.

Primerna je za zelo zahtevna popravila betonskih elementov. Nanaša se v slojih do 10 mm debeline (na sloj), ročno ali strojno.

Barva: Siva.

Poraba: Približno 17,5 kg/m²/cm debeline sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0322/1.1

MEGACRET-40

**Sanacijska malta visoke trdote,
ojačana z vlakni.**

Primerna za zelo zahtevna popravila betonskih elementov. Nanaša se v slojih do 40 mm debeline (na sloj), ročno ali strojno.

Barva: Siva.

Poraba: Približno 17,5 kg/m²/cm debeline sloja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		54
5 kg	4	160



0322/1.1

MEGACRET-40 FAST

**Hitrovezna sanacijska cementna
malta visoke trdote, ojačana z
vlakni.**

Primerna je za hitra popravila na betonskih elementih. Nanaša se v slojih debeline do 40 mm (na sloj), ročno ali strojno.

Barva: Siva.

Poraba: Približno 17,5 kg/m²/cm debeline sloja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		54



0322/1.1

MEGACRET-40 GEO

**Hitrovezna sanacijska malta visoke
trdote, ojačana z vlakni.**

Okolju prijazna, saj je sestavljena iz naravnih veziv in ima nizko vsebnost sintetičnih polimerov. Primerna je za zahtevna popravila betonskih elementov. Nanaša se v slojih debeline do 40 mm (na sloj), ročno ali strojno.

Barva: Siva.

Poraba: Približno 17,0 kg/m²/cm debeline sloja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		54



0334/1.1

MEGACRET-50 THIXO

**Tiksotropna sanacijska malta visoke
trdote, ojačana z vlakni.**

Primerna je za zahtevna popravila betonskih elementov. Nanaša se v slojih debeline do 50 mm (na sloj), ročno ali strojno.

Barva: Siva.

Poraba: Približno 19,0 kg/m²/cm debeline sloja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		54



0323/1.1

MEGAGROUT-100

**Zelo trdna nekrčljiva masa za
podlivanje, za popravila in ojačitve.**

Primerna je za nalivanje v primerih povečanja dimenzijs obstoječih elementov iz armiranega betona, za zapolnjevanje vdolbin in razpok v betonskih elementih, v sloju debeline do 100 mm.

Barva: Siva.

Poraba: Približno 21,5 kg/m²/cm debeline sloja ali 2,1 kg suhe malte za 1 liter mokre malte.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		54

4.1 OJAČITVE IN POPRAVILA BETONA

4.1.1 MATERIALI NA CEMENTNI OSNOVI



0329/1.1

MEGAGROUT-101

Zelo trdna nekrčljiva masa za natančno podlivanje strojnih podstavkov.

Primerna je za izdelavo strojnih podstavkov in ohišij, sidranje, natančno nalivanje nosilnih plošč za precizne strojne inštalacije. Nanaša se v sloju maksimalne debeline do 100 mm.

Barva: Siva.

Poraba: Približno 21,5 kg/m²/cm debeline sloja ali 2,1 kg suhe malte za 1 liter mokre malte.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0329/1.1

MEGAGROUT-INJECT 2-20

Nizko krčljiva cementna izravnalna masa.

Enokomponentna, visoko tekoča cementna izravnalna masa, namenjena za izravnavo tal, kjer se zahteva nizka krčljivost in visoka trdnost. Uporabljamo jo lahko za izravnavo betonskih in ostalih razpok, za zapolnjevanje cevi prednapetostnih kablov, za zaponjevanje odprtin v tleh oz. skalah v primerih fiksiranja lepljenih palic ter za tesnjenje togih strukturnih stikov oz. stikov med montažnimi konstrukcijskimi elementi.

Barva: Siva.

Poraba: Približno 1,6 kg za zapolnitev 1 liter prostornine.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

20 kg

54



0429/1.1

EPOMAX-STUCCO**Dvokomponentni epoksidni kit izredno fine granulacije.**

Idealen je za kitanje vseh vrst površin. Uporablja se tudi za vezanje betona, jekla, kamna, lesa itd. in za popravila poškodb na betonu in cementnih maltah. Za večkratno uporabo je možna priprava z mešanjem manjše količine komponent A ni B, a vseeno v volumenskem razmerju 1:1.

Barva: Siva.**Poraba:** Približno 1,35 kg/m²/mm debeline sloja.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
1 kg	12	216
(A+B)	(A+B)	(A+B)



0421/1.1

EPOMAX-EK**Dvokomponentni epoksidni kit.**

Uporablja se za vezanje betona in jekla, za popravila betona, za zapolnjevanje odprtin in zatesnitve razpok, v katere se injektira EPOMAX-L10, EPOMAX-L20, DUREBOND.

Barva: Siva.**Poraba:** Približno 1,85 kg/m²/mm debeline sloja.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 kg	96	
(A+B)		(A+B)
1 kg	15	240
(A+B)	(A+B)	(A+B)



0422/2.1

EPOMAX-MT**Trokomponentna epoksidna masa za podlivanje visoke trdote.**

Sestavljena je iz dvokomponentne epoksidne smole brez topil in posebej izbranega kremenovega peska. Zagotavlja visoko začetno in končno trdnost, odlično vezanje na jeklo in beton in veliko odpornost na sunke in vibracije. Uporablja se za postavljanje sider, izdelavo podstavkov za stroje, nosilnih elementov mostov, podpornih elementov itd. in tudi kot masa za zalivanje pri sanaciji poškodovanih betonskih elementov.

Barva: Svetlo siva.**Poraba:** Približno 1,9 kg za 1 liter zmesi.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg	54 (A+B)	
(A+B+C)		54 (C)



0422/2.1

EPOMAX-CMT**Trokomponentna tiksotropna epoksidna sanacijska malta za površinsko zatesnjevanje.**

Na osnovi cementa in epoksidne smole. Uporablja se za popravila, nivelliranje in izravnovanje cementnih stenskih in talnih površin, ki bodo prekrite z epoksidnimi ali poliuretanskimi premazi itd. Primerna je tudi kot zaključni sloj za povečanje odpornosti površine na mehanske obremenitve.

Barva: Siva.**Poraba:** Približno 2,0 kg/m²/mm debeline sloja.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg	54 (A+B)	
(A+B+C)		54 (C)



0424/1.1

EPOMAX-L20

Dvokomponentna epoksidna smola za injektiranje razpok sirine 0,1-1 mm.

Idealna je za pritrjevanje in sidranje armaturnih palic v betonske elemente itd. Uporablja se celo na vlažnih površinah.

Barva: Prozorno rumena.

Poraba: Približno 1,1 kg za 1 liter zmesi.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
1 kg	15	180
(A+B)	(A+B)	(A+B)



0418/1.1

EPOMAX-L10

Dvokomponentna epoksidna smola za injektiranje razpok sirine 0,5-3 mm.

Idealna je za pritrjevanje in sidranje. Uporablja se celo na vlažnih površinah.

Barva: Prozorno rumena.

Poraba: Približno 1,1 kg za 1 liter zmesi.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
3 kg	6	78
(A+B)	(A+B)	(A+B)
1 kg	15	180
(A+B)	(A+B)	(A+B)



0416/1.1

DUREBOND

Dvokomponentna epoksidna smola brez topil za vezanje svežega betona na strjen beton.

Uporablja se tudi kot sredstvo za injektiranje razpok v betonu, širših od 3 mm in tudi za pritrjevanje in sidranje armature v betonske elemente. Je brez topil. Uporablja se celo na vlažnih površinah.

Barva: Siva.

Poraba: Kot vezivno sredstvo okoli: Približno 0,6 kg/m². Približno 1,5 kg za 1 liter zmesi.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
4 kg	6	72
(A+B)	(A+B)	(A+B)
1 kg	15	180
(A+B)	(A+B)	(A+B)



1308/6.2

PAKERJI ZA INJEKTIRANJE

Pakerji za injektiranje epoksidnih smol EPOMAX-L10, EPOMAX-L20 in DUREBOND v strukturne elemente.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
100 vreče		



0430/6.2

EPOMAX-ANCHOR

Hitrovezno lepilo za sidranje (armaturnih palic).

Ne vsebuje topil 300 ml ali stirena. Lepilo za sidranje, primerno za armaturne rešetke, armaturne palice, palice z navojem itd.

Barva: Temno siva.

Poraba: Odvisno od načina uporabe.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
300 ml	12	1.152



0430/6.2

PLASTIČNI ZIDNI VLOŽKI ZA VOTLE PROSTORE

Plastični zidni vložki, ki se uporabljajo v kombinaciji z EPOMAX-ANCHOR-jem za sidranje armaturnih palic v votle prostore.

Tip: KSH 12 x 50

Tip: KSH 15 x 85

Tip: KSH 15 x 130

PAK.	KOS/PAK
10 vreče/škatlo	
10 vreče/škatlo	
10 vreče/škatlo	



1501/1.1

EPOMAX-LD**Dvokomponentno epoksidno lepilo/
epoksidna smola brez topil.**

Primerna je za impregnacijo in lepljenje materialov iz sintetičnih vlaken (steklena vlakna, karbonsko platno itd.). Uporablja se za strukturne ojačitve in popravila nosilnih elementov, kot so beton, opeka, les itd.

Barva: Siva.**Poraba:** 0,7-1,2 kg/m².

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

5 kg

72

(A+B)

(A+B)



1500/1.2

MEGAWRAP-200**Karbonsko platno za strukturne
ojačitve.**

Platno iz enakomerno enosmernih ogljikovih vlaken. Uporablja se za strukturne ojačitve nosilnih elementov.

PAK.

KOSOV/PALETO

Zvitek

20

(30 m²)

1502/1.1

EPOMAX-PL**Dvokomponentno epoksidno lepilo
za karbonske plošče v obliki paste.**

Uporablja se za lepljenje karbonskih plošč v primeru struktturnih ojačitev nosilnih elementov.

Barva: Siva.**Poraba:** 1,6-1,7 kg/m²/mm debeline sloja.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

5 kg

72

(A+B)

(A+B)



1503/1.2

MEGAPLATE**Karbonske lamele za strukturne
ojačitve.**

Industrijski izdelek iz epoksidnih smol in enosmernih karbonskih vlaken.

Debelina plošče: 1,2 mm.

PAK.

KOSOV/PALETO

Zvitek

5 cm x 100 m

5 cm x 50 m

Zvitek

10 cm x 100 m

10 cm x 50 m



0576/1.1

ISOMAT MT-80**Vnaprej predpripravljena cementna malta za zidanje.**

Vnaprej predpripravljena cementna malta za zidanje. Uporablja se samo z dodatkom vode. Poenostavi in pospeši nanos. Uporablja se na različih vrstah gradbenih materialov, kot so opeka, betonski zidaki, siporeks, kamen itd.

Barva: Siva.**Poraba:** Okvirna poraba za opeke dimenzij 6x9x12 cm je 20 kg/m² zidu.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

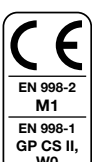
54



0309/1.1

UNICRET**Malta za ometavanje in zidanje.**

Primerna je za ometavanje in zidarska dela. Idealna za manjša popravila. Odlikujejo jo odličen oprijem in obdelovalnost. Za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Siva, bela.**Poraba:** Približno 15,5 kg/m²/cm debeline zaključnega sloja.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0325/1.1

UNICRET-FAST**Hitrovezna sanacijska malta.**

Idealna je za hitra popravila ometov na starih in novih zgradbah. Nadomešča uporabo mavca pri tovrstni uporabi. Odlikujejo jo odličen oprijem in obdelovalnost s hitro možnostjo aplikacije. Za notranjo in zunanjo uporabo.

Barva: Bela.**Poraba:** Približno 14,7 kg/m²/cm debeline zaključnega sloja.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54

5 kg

4

160



0103/1.1

DOMOLIT**Plastifikator za malte - nadomestek za apno.**

Plastifikator za malte in zavlačevalce vezanja, ki nadomešča apno.

Barva: Temno rjava.**Poraba:**

- Za zidanje in tlakovanje: 50 g/25 kg cementa.
- Za ometavanje: 75 g/25 kg cementa.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

220 kg

2

20 kg

39

5 kg

4

72

1 kg

12

324



0326/6.1

STUCCOCRET**Izravnalna masa.**

Uporablja se za izravnavanje in pripravo stenskih površin, ki bodo prekrite z barvami ali drugimi premazi. Primerna je za površine iz malte in betona. Nadomešča oljne izravnalne mase in ostale podobne materiale.

Barva: Bela.**Poraba:** Približno 1,1 kg/m²/mm debeline sloja.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		54
10 kg		108
4 kg	4	160



0326/6.1

STUCCOCRET-PLUS**Fina praškasta izravnalna masa,
obogatena s polimeri.**

Za pripravo in glajenje stenskih površin iz betona in malte pred nanosom barv in ostalih premazov. Omogoča enostaven nanos in prekrije 18% več površine kot ostale izravnalne mase.

Barva: Bela.**Poraba:** Približno 0,9 kg/m²/mm debeline sloja.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		54



0326/6.1

STUCCOCRET-GP**Fina mavnca stenska izravnalna
masa.**

Uporablja se za izravnavo in pripravo sten pred pleskanjem ter ostalimi obdelavami. Primerna tudi za betonske podlage.

Barva: Bela.**Poraba:** Približno 1,1 kg/m²/mm debeline sloja.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		54
5 kg	4	160



0308/1.4

PLANFIX**Cementna izravnalna masa,
obogatena s polimeri.**

Uporablja se za popravila in izravnavo vidnega betona, za zapolnjevanje razpot in vdolbin itd.

Barva: Siva, bela.**Poraba:** Približno 1,3 kg/m²/mm debeline sloja.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
Siva		
25 kg		54
5 kg	4	160
Bela		
25 kg		54



0308/1.4

PLANFIX-FINE**Cementna izravnalna masa,
obogatena s polimeri - izredno fine
granulacije.**

Uporablja se za popravila in izravnavo vidnega betona. Lahko se nanaša tudi strojno.

Barva: Siva, bela.**Poraba:** Približno 1,3 kg/m²/mm debeline sloja.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
Siva		
25 kg		54
Bela		
25 kg		54
5 kg	4	160



0308/1.4

PLANFIX-FINE PROFESSIONAL

Obogatena cementna izravnalna masa izredno fine granulacije.

Enostavno se nanaša in je primerna za popravila in izravnavo vidnega betona, zapolnjevanje razpok in vdolbinic itd. Zaradi svoje majhne teže se enostavno nanaša in brusi z nizko porabo materiala. Lahko se nanaša tudi strojno.

Barva: Bela.

Poraba: Približno 1,2 kg/m²/mm debeline sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0339/1.1

JOINT-FILLER

Masa za zapolnjevanje spojev na cementnih ploscah.

Obogatena s polimeri in ojačana z vlakni. Nudi visoko fleksibilnost, visoko mehansko trdnost in odličen oprijem. Je enostavna za nanašanje in brušenje. Zagotavlja gladko zaključno površino, pripravljeno za kasnejše prekrivanje (barvanje, polaganje ploščic itd.).

Barva: Siva.

Poraba: 100-150 g/m spoja.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

20 kg

54



0222/6.1

FLEX-COVER**Dvokomponentni fleksibilni kit za tesnjenje spojev in razpok.**

Sestavljen iz praška na cementni osnovi (komponenta A) in emulzije iz smole (komponenta B). Primeren je za tesnjenje in hidroizolacijo razpok na stenskih in talnih površinah. Uporablja se tudi za zapolnjevanje praznin okrog okenskih okvirjev, za spoje med stenami in tlemi ali za izravnavanje površin s pajčevinastimi razpokami. Lahko se nanaša na malto, cement, mavčne plošče, les itd. Idealen je za zunanjou uporabo.

Barva: Bela.**Poraba:**

Spoj 5 mm x 5 mm: 40 g/m dolžine spoja; izravnavanje: 1,6 kg/m²/mm debeline sloja.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
2,6 kg		110
(A+B)		



0219/6.1

ISOMAT ACRYL-STUCCO**Pastozni akrilni kit/izravnalna masa.**

Primeren je za notranjo in zunanjou uporabo. Enostaven za nanašanje in brušenje. Zagotavlja ravno in gladko zaključno površino, pripravljeno za nanašanje zaključnega sloja in barvanje. Idealen je za izravnavanje površin iz malte, betona, opeke, lesa, mavčnih in cementnih plošč.

Barva: Bela.

Poraba: 1,5-2,5 kg/m², odvisno od debeline sloja.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
800 g	12	
400 g	14	



0220/6.1

FAST-COVER**Za uporabo pripravljen lahek akrilni kit.**

Primeren za zapolnjevanje vseh vrst razpok in lukenj v enem koraku. Nanaša se na malto, mavčne plošče, les itd. maksimalne debeline 5 cm. Ne razpoka in brušenje ni obvezno. Lahko se prebarva po 30 minutah. Za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Bela.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
5 lit		90
1 lit	8	320
0,5 lit	16	576



0219/6.1

GB-COVER**Pastozni akrilni kit za mavčne plošče.**

Za uporabo pripravljen akrilni kit, primeren za izravnavanje (tanek sloj) in fugiranje mavčnih plošč. Zagotavlja ravno in gladko zaključno površino, pripravljeno za nanašanje zaključnega sloja in barvanje.

Barva: Bela.

Poraba: 2,0-3,0 kg/m², odvisno od debeline sloja.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		33
7 kg		60



0221/6.1

ANTI-GRAFFITI AG 77

Tekoča emulzija za stensko zaščito pred grafiti in okoljskimi nečistočami.

Priporoča se za stavbne fasade, kipe, znamenitosti, kovinske označbe itd. Ščiti površine pred grafiti brez spremembe videza (ne spreminja nivoja sijaja, barve itd.) in olajšuje čiščenje ali pranje površine. Po čiščenju in odstranjevanju grafitov, je priporočljiva zaščita površine z ANTI-GRAFFITI AG 77. Zagotavlja odlično odpornost na staranje in vremenske razmere.

Barva: Bela. Prozorna po sušenju.

Poraba: 50-100 ml/m², odvisno od vpojnnosti podlage.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
3 lit		96
1 lit	8	320



0221/6.1

ISOMAT AG 80-2K

Dvokomponentni prozorni premaz za zaščito pred grafiti in okoljskimi nečistočami.

Zatesni površino in na ta način prepreči penetracijo grafitov, kar olajša čiščenje. Ostaja aktiven tudi po čiščenju z vodo. Idealen je za uporabo na stavbnih fasadah, kipih, znamenitostih, kovinskih označbah itd. Zagotavlja vodoodpornost površin in UV stabilnost, kakor tudi zaključek brez porumenelosti. Zagotavlja tudi odlično odpornost na staranje in vremenske razmere.

Poraba: 70-120 g/m²/sloj, odvisno od vpojnnosti vlage.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
5 kg	4	72
(A+B)	(A+B)	(A+B)
1 kg	12	180
(A+B)	(A+B)	(A+B)



0221/6.1

GRAFFITI-REMOVER

Brezbarvno površinsko čistilo za odstranjevanje grafitov.

Posebno čistilo, ki odstrani različne madeže od grafitov (pršila, markerji itd.). Uporablja se za odstranjevanje grafitov na več vrstah površin kot so: kovina, steklo, marmor, kamen, beton, izpostavljene stene itd. Po preizkusu se lahko uporablja tudi na barvanih površinah.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
4 lit		120
0,70 lit	15	180



0207/1.3

PS-20**Vodoodbojna impregnacija na osnovi siloksana.**

Zagotavlja izjemno vodoodbojnost in dolgotrajno zaščito. Nanaša se na različne površine (naravni in umetni kamen, neobarvano malto, opeko, strešnike, okrasne opeke, ploščice, vidni beton itd.) kot zaščita pred dežjem. Primerena je tudi za zagotavljanje vodoodbojnosti fug med ploščicami.

Poraba: 0,2-0,4 lit/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 lit		24
3 lit	4	120
1 lit	18	288



0207/1.3

PS-21**Vodoodbojna impregnacija brez topil na osnovi siloksana.**

Zagotavlja izjemno vodoodbojnost in dolgotrajno zaščito. Primerna je za zagotavljanje vodoodbojnosti fug med ploščicami in za zaščito različnih površin pred dežjem, kot so naravni in umetni kamen, malta, zunanja opečnata stena, okrasna opeka, strešniki, ploščice, neobdelan marmor, vidni beton itd. Lahko se uporablja tudi na rahlo vlažnih površinah.

Barva: Bela. Po sušenju prozorna.

Poraba: 0,2-0,4 lit/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 lit		39
5 lit	4	72
1 lit	12	324



0228/1.3

NANOPRO-C**Nano impregnacija za zaščito poroznih površin.**

Emulzija na vodni osnovi z odlično sposobnostjo prodiranja, zasnovana na nano-molekularni strukturi. Ščiti porozne površine pred vlago in izsoljevanjem. Primerena za beton, opečnate stene, malto fugirne mase, mavčne plošče, iverne plošče, naravni kamen itd. Za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Bela. Po sušenju prozorna.

Poraba: 100-200 ml/m², odvisno od vpojnosti podlage.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 lit		39
5 lit	4	72
1 lit	12	324



0228/1.3

NANOPRO-M**Nano impregnacija za zaščito marmorja.**

Emulzija na vodni osnovi z odlično sposobnostjo prodiranja, zasnovana na nano-molekularni strukturi. Ščiti neporozne površine pred vlago in izsoljevanjem. Primerena je za poliran marmor, granit, ploščice, porcelan itd. Za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Bela. Po sušenju prozorna.

Poraba: 50-70 ml/m², odvisno od vpojnosti podlage.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 lit		39
5 lit	4	72
1 lit	12	324



0228/1.3

NANOPRO-L**Nano impregnacija za zaščito površin pred olji.**

Emulzija na vodni osnovi z odlično sposobnostjo prodiranja, zasnovana na nano-molekularni strukturi. Ščiti porozne in rahlo porozne površine (marmor, granit itd.) pred olji in vlago, pred izsoljevanjem in nastajanjem plesni. Primerna je za beton, opečnate stene, malte, fugirne mase, mavčne plošče, iverne plošče, naravni kamen itd. Za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Bela. Po sušenju prozorna.

Poraba: 50-100 ml/m², odvisno od vpojnosti podlage.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 lit		39
5 lit	4	72
1 lit	12	324



0331/1.1

FERROSEAL-CSI**Impregnacija-inhibitor korozije.**

Emulzija na vodni osnovi, ki prodira globoko v podlago in tako preprečuje korozijo in ščiti jekleno armaturo. FERROSEAL-CSI prodira v beton in ustvarja zaščitni sloj na površini armature. Idealen je za popravke betonske armature, primeren pa je tudi kot antikorozijska zaščita objektov iz armiranega betona, ki so izpostavljeni zahtevnim razmeram, kot so mostovi, vodovodi itd.

Barva: Prozorna.

Poraba: Približno 0,5 kg/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		39



0310/1.3

DUROCRET-DECO FINISH

**Barvna okrasna cementna malta
fine granulacije za zaključno
obdelavo površin.**

Obogatena s polimeri. Nudi vodoodbojnost in zelo dober oprijem na podlago. Po strjevanju nastane gladka zaključna površina. Uporabljaj se za tanke sloje (1-3 mm) kot cementna malta na cementnih površinah. Primerna je za stopnice, tlake, stene in posebne konstrukcije, kot so vgradne sanitarije (umivalniki, tuši itd.).

Barva*: Pripravljeni odtenki: Bela, siva, svetlo siva. Ostali odtenki z dodatkom ISOMAT-DECO COLOR pigmentov v prahu.

Poraba: Približno 1,4 kg/m²/mm debeline sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0310/1.3

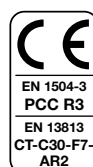
DUROCRET-DECO FLEX

**Barvna okrasna fleksibilna
cementna malta za zaključno
obdelavo stenskih in talnih površin.**

Cementna malta obogatena s polimeri in ojačana z vlakni. Zagotavlja zelo dober oprijem na podlago, vodoodbojnost, izjemno odpornost na obrabo, kot tudi odpornost na krčenje oz. širjenje in vibracije. Za zunanj in notranj uporabo v hišah, trgovinah, hotelih itd. Idealna za uporabo na mavčnih in cementnih ploščah, tlakih s talnim ogrevanjem, kovinskih površinah, starih plasteh ploščic itd.

Barva*: Pripravljeni odtenki: Bela, siva, svetlo siva. Ostali odtenki z dodatkom ISOMAT-DECO COLOR pigmentov v prahu.

Poraba: Približno 1,5 kg/m²/mm debeline sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0310/1.3

DUROCRET-DECO

**Okrasna cementna malta za
zaključno obdelavo stenskih
površin.**

Polimerno modificirana, z vlakni ojačana mikrocentmentna masa. Uporabna tako zunaj kot znotraj na stenah. Po dodatku ADIFLEX-B jo lahko uporabimo tudi na stopnicah, tleh oz. vsepovsodi, kjer želimo doseči estetski učinek (npr. kikladska arhitektura). Idealna za stanovanja, hotelske površine, trgovine itd., kot tudi za obdelavo vgradnih postelj in sanitarij (kopalne kadi, tuši,). Zagotavlja izreden oprijem na podlago, tesnenje in odpornost na poškodbe.

Barva*: Pripravljeni odtenki: Bela, siva, svetlo siva. Ostali odtenki z dodatkom ISOMAT-DECO COLOR pigmentov v prahu.

Poraba: Približno 1,5 kg/m²/mm debeline sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0310/1.3

DUROCRET-DECO EPOXY

Cementno-epoksidna masa za stene in strop.

3-komponentna cementno-epoksidna masa z visoko mehansko odpornostjo in odpornostjo na obrus. Ustvari zelo gladko končno površino. Uporabna je kot dekorativna masa na stenah in stropih. Visoke trdnosti ji omogočajo uporabo v ekstremnih primerih kot so bazeni, stopnice, ipd.

Barva: Bela, siva. Ostali odtenki z dodatkom ISOMAT-DECO COLOR pigmentov v prahu.

Poraba: Približno 1,2 kg/m²/sloj.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

20 kg

18

(A+B+C)

(A+B+C)



0310/1.3

ACRYL-DECOPOLISH

Akrilni, dekorativni zaključni sloj z gladkim zaključkom za tla, stene in vgradno pohištvo.

Namenjen kot zaključni sloj za notranjo in zunanjo uporabo na tleh, stenah, stopnicah, vgradnem pohištvu, sanitarijah, hotelih, trgovinah, restavracijah itd.

Nudi zelo gladek zaključek z videzom mikrocementa. Nudi visoko odpornost na obrabo in visoko mehanično trdnost.

Nanaša se na obstoječe površine kot so: stare plasti ploščic, mavčne plošče itd.

Barva: Bela, ki se lahko barva z izbranimi barvami iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Poraba: Približno 0,8 kg/m²/sloj.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

15 kg

44

5 kg

110



0310/1.3

ACRYL-DECOSOLO

Pripravljena za uporabo, dekorativna osnova in zaključni sloj za tla in stene.

Namenjen za notranjo in zunanjo uporabo kot izravnalni in zaključni sloj na tleh, stenah, stopnicah in vgradnemu pohištvu. Nudi gladek zaključek z videzom mikrocementa. Nudi visoko odpornost na obrabo in visoko mehanično trdnost. Primeren tudi za nanos na podlage, ki so podvržene vibracijam kot so mavčne plošče, ogrevana tla itd.

Barva: Bela, ki se lahko barva z izbranimi barvami iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Poraba: Približno 1,7 kg/m²/mm debeline sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

15 kg

44

5 kg

110



0310/1.3

ACRYL-DECOPOLISH

Groba osnovna masa za ACRYL-DECOPOLISH dekorativne mase.

Za uporabo kot osnovni sloj pred dekorativnimi masami ACRYL-DECOPOLISH ali ACRYL-DECOSOLO.

Barva: Bela.

Poraba: Približno 1,8 kg/m²/mm debeline sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

15 kg

44



0235/6.2

ISOMAT DECO-COLOR**Pigmenti v prahu.**

Visokokakovostni anorganski pigmenti v prahu za barvanje betonov in malt. Idealni za barvanje dekorativnih cementnih malt. Lahko se jih dodaja k cementnim maltam DUROCRET-DECO, DUROCRET-DECO FLEX ali DUROCRET-DECO FINISH, kot tudi k raznim drugim maltam, kar je npr. samoizravnalna malta FLOWCRET. Za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: 10 izbranih barv.**Poraba:** Odvisno od želenega zaključnega odtenka.

1207/1.2

**STEKLENA MREŽICA
ZA ARMIRANJE
MIKROCEMENTOV**

Visoko zmogljiva mrežica iz steklenih vlaken za armiranje cementnih malt in preprečevanje razpok.

Bela mrežica: 149 g/m² (50 m²)

Rolo z odprtinami 3,5 x 4,5 mm. Idealno za mikrocemente.

Bela mrežica: 161 g/m² (50 m²)

Rolo z odprtinami 3,5 x 4,5 mm. Idealno za mikrocemente.



0113/1.1

ADIFLEX-B**Elastifikator.**

Polimerna disperzija- elastifikator za hidroizolacijske premaze (če se doda v AQUAMAT ali cementno malto) ali za cementna lepila za ploščice (če se doda v ISOMAT AK-14 itd.). Delno ali v celoti nadomešča vodo. Nepogrešljiv je pri delu na dimenzijsko nestabilnih površinah, ki so podvržene vibracijam, krčenju ali širenju.

Barva: Bela.**Poraba:** Za lepila za ploščice:

5-10 kg/25 kg vreče malte.

Za mikrocementne premaze:

1,0-2,0 kg/25 kg vreče malte.

BARVA**PAK.**

Opečno rdeča (A)	250 g
Rdeče rjava (B)	
Črna (C)	
Temno rjava (D)	
Oker (E)	
Zelena (F)	
Vijolična (K)	
Svetlo rjava (L)	
Oranžna (M)	
Egejsko modra (N)	

PAK.**KOS/PAK****KOSOV/
PALETO**

Zvitek		
1m x 50m	30	
(50 m ²)		
1m x 50m	30	
(50 m ²)		

PAK.**KOS/PAK****KOSOV/
PALETO**

150 kg	3	
20 kg	39	
10 kg	36	
5 kg	4	72
1 kg	12	324



0216/6.1

VS-W**Akrilni lak na vodni bazi.**

Za uporabo pripravljen prozoren akrilni lak na vodni osnovi z nano-molekularno strukturo. Uporablja se na cementnih površinah, naravnemu kamnu, lesenih površinah itd. Poudarja naravno lepoto materiala, na katerega se nanaša in istočasno ščiti površino pred vplivom deževnice in dejavniki onesnaževanja ozračja.

Poraba: 150-200 ml/m²/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 lit		39
5 lit	4	72
1 lit	12	324



0227/6.3

VARNISH-PU 2K**Dvokomponentni prozoren poliuretanski lak. Satin ali sijaj efekt.**

Uporablja se kot zaščitni lak za premazovanje okrasnih cementnih malt, primeren je tudi za zaščito kamna, lesenih površin, cementnih tlakov itd. Odlikuje ga visoka odpornost na obrabo in UV-žarke. Daje enakomerno sijajno ali satin površino.

Poraba: 70-120 g/m²/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
5 kg		52
1 kg	6	180



0227/6.3

VARNISH-PU 2KW**2-Dvokomponentni alifatski poliuretanski lak.**

Uporablja se kot hidroizolacija in lak za zaščito okrasnih cementnih malt, primeren je tudi za zaščito kamna lesenih površin, cementnih tlakov itd. Nudi visoko mehansko odpornost ter odpornost na vremenske razmere. Daje enakomerno satin ali mat površino.

Poraba: 70-120 g/m²/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
5 kg		110
1 kg		220



0227/6.3

VARNISH-PU 1K**Enokomponentni brezbarvni poliuretanski lak z satin ali mat efektom in smolo za dekorativne kamnite talne površine. Ne vsebuje topil.**

Uporablja se kot: a) zaščitni premaz preko mikrocementov, betona, kamna, lesa ali epoksidnih premazov, b) za vezavo smol pri dekorativnih kamnitih talnih površinah in c) zaključni premaz za barvane dekorativne kamnite talne površine. Odlikujejo ga UV stabilnost, visoka mehanična moč in kemična odpornost. Idealno je za notranjo uporabo, saj ne vsebuje topil in zagotavlja satin in mat efekt.

Poraba: 70-120 g/m²/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
1 kg	12	360



0225/1.1

TOPCOAT-PAS 780

**Transparentni, UV-stabilen,
dvokomponentni poliaspartni
zaščitni premaz, brez topil.**

Uporablja se kot zaščitni sloj dekorativnih pohodnih tal, mikrocementnih premazov, peščenih preprog in industrijskih talnih površin. Nudi visoko mehanično trdnost in kemično odpornost.

Poraba: $\geq 250 \text{ g/m}^2/\text{sloj}$.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
3 kg		105
(A+B)		(A+B)
1 kg	6	240
(A+B)	(A+B)	(A+B)



1402/1.3

CL-CLEAN**Sredstvo za čiščenje ploščic in naravnega kamna.**

Odstranjuje ostanke apna, malte, cementa itd. Primerno je tudi za čiščenje solnih madežev ali madežev rje na površinah s ploščicami kot je balkon, ravna streha itd.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		39
5 kg	4	72
1 kg	12	324



1407/6.6

NOVO

SM-27**Razredčilo za epoksidne premaze.**

Posebno oblikovana formula za razredčevanje epoksidnih premazov. Primerna je tudi za redčenje izdelkov na bazi poliuretanov (kot so barve, tekoče vodooodporne membrane itd.) in barv na bazi razredčila, kakor tudi emajl barve. Zelo učinkovito je tudi pri čiščenju orodij, ki se uporabljajo ob nanosu takšnih materialov.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 lit	4	140
0,75 lit	6	420



1407/6.6

NOVO

SM-28**Razredčilo za poliuretanske premaze.**

Posebno oblikovana formula se uporablja za redčenje izdelkov na poliuretanski bazi (barve, tekoče hidroizolacijske membrane, itd.). Zelo učinkovito je tudi pri čiščenju orodij, ki se uporabljajo pri nanosu omenjenih materialov. Zahvaljujoč posebnim formulam zagotavlja hitro sušenje poliuretanskih materialov.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 lit	4	140
0,75 lit	6	420



1403/1.1

FD-CLEAN**Sredstvo za odstranjevanje olj in maščob z betonskih tlakov.**

Odstranjuje vse ostanke olja in maščob z betonskih tlakov preko emulgacije.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
18 kg		39
0,75 kg	12	324



1402/1.3

CL-MOLD**Antifungicidna tekočina za čiščenje.**

Čisti in dezinficira površine za zaščito pred plesnimi, bakterijami in algami. Poleg tega se uporablja tudi kot previdnostni ukrep za preprečevanje pojava mikroorganizmov v primeru visoke vlage. Zelo učinkovita je pri čiščenju površin kot so: stene, stropi, naravni kamen, opeka, beton, bazeni itd. Lahko se uporablja tudi za dekontaminacijo fungicidov in vzdrževanje sanitarnih razmer v prostorih kot so: kuhinje, restavracije, hoteli, tovarne in skladišča hrane, pekarne itd.

Barva: Svetlo modra.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
1 lit	12	324



1402/1.3

CL-GROUT**Posebno sredstvo za čiščenje fug.**

Uporablja se za čiščenje soli, plesni, madežev od kave, vina itd. s fug med ploščicami.

Poraba: 1 lit/15-20 m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
5 lit	4	72
0,75 lit	12	324



1402/1.3

CL-MARBLE**Posebno sredstvo za čiščenje marmorja in granita.**

Uporablja se za odstranjevanje madežev od kave, vina, olja, nikotina, pepela ipd. z marmorja in granita. Ne vsebuje kislin in ne poškoduje občutljivih površin. Nanaša se nerazredčeno na umazano površino in naj ostane na površini, dokler se madeži ne razgradijo. Običajno je potrebnih 24 ur za popolno odstranitev madeža. Pri trdovratnejših madežih se postopek ponovi.

Poraba: 1 lit/15-20 m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
5 lit	4	72
0,75 lit	12	324



1408/3.3

**MULTIFILL-EPOXY
CLEANER****Čistilno sredstvo za epoksidne fugirne mase.**

Poseben čistilni gel na osnovi topil. Uporablja se za čiščenje ostankov strjene epoksidne fugirne mase (npr. MULTIFILL-EPOXY THIXO) s površine ploščic, ki med procesom nanašanja niso bili odstranjeni. Primerno za ležeče in pokončne površine. **Barva:** Prozorna.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
0,75 lit	10	300



0601/6.2

ISOMASTIC-A

Plastoelastična akrilna tesnilna masa.

Brez topil na osnovi akrilnih polimerov. Primerna je za delovne in manjše dilatacije ali razpoke na ometih na notranjih ali zunanjih površinah. Primerna je tudi za uporabo na rahlo vlažnih površinah. Lahko se barva.

Barva: Bela, siva.

Poraba:

- Spoj 1 cm x 1 cm: 280 ml/2,8 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 280 ml/11,2 m dolžine spoja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
Bela		
600 ml	15	750
280 ml	25	1.500
Siva		
280 ml	25	1.500



0623/6.2

DOMOSIL

Silikonska tesnilna masa za splošno uporabo.

Za tesnjenje spojev širine od 3 do 40 mm na površinah iz neporoznih materialov, kot so steklo, aluminij, porcelan (npr. ploščice), keramika itd. Ne da se je prebarvati.

Barva: Prozorna, bela.

Poraba:

- Spoj 1 cm x 1 cm: 280 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 280 ml/12 m dolžine spoja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
280 ml	25	1.875



0622/6.2

DOMOSIL-S

Silikonska tesnilna masa, odporna na plesni.

Za tesnjenje spojev širine od 3 do 40 mm na površinah iz neporoznih materialov, kot so steklo, aluminij, porcelan (npr. ploščice), keramika itd. Primerna je za uporabo v prostorih z visoko stopnjo vlage, kot so kopalnice, kuhinje, bolnišnice, laboratoriji itd. Preprečuje pojav plesni in črnih madežev. Ni priporočljiva za akvarije, ker vsebuje fungicid. Ne da se je prebarvati.

Barva: Prozorna, bela.

Poraba:

- Spoj 1 cm x 1 cm: 280 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 280 ml/12 m dolžine spoja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
280 ml	25	1.875



0622/6.2

DOMOSIL-MICRO

Močno silikonsko tesnilo proti plesni.

Barva ostane nespremenjena tudi po 10-ih letih. Primerna je za tesnjenje spojev širine od 3 do 40 mm na površinah iz neporoznih materialov, kot so steklo, aluminij, porcelan in neporozna keramika. Uporablja se v prostorih z visoko vlažnostjo (kuhinje, kopalnice itd.). Ni priporočljiva za akvarije in ne da se je prebarvati.

Barva: Prozorna, bela.

Poraba:

- Spoj 1 cm x 1 cm: 280 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 280 ml/12 m dolžine spoja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
280 ml	12	1.560



0622/6.2

DOMOSIL-POOL

**Silikonska tesnilna masa za spoje,
ki so v trajnem stiku z vodo.**

Silikonska tesnilna masa, odporna na trajni stik z vodo, kot je to v bazenih, akvarijih itd. Primerna je za pokončne in ležeče spoje širine od 3 do 40 mm, za notranjo in zunanjou uporabo. Nudi odličen oprijem na površine iz stekla, porcelana, aluminija, keramike itd. Primerna za tesnjenje spojev na čolnih, steklenih konstrukcijah itd. Ne da se je prebarvati.

Barva: Prozorna.

Poraba:

- Spoj 1 cm x 1 cm: 280 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 280 ml/12 m dolžine spoja.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

280 ml

12

1.560



0622/6.2

DOMOSIL-FIRE 300

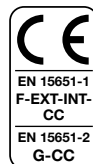
**Silikonska tesnilna masa, odporna
na visoke temperature.**

Izjemno vzdržljiva pri delovanju na visokih temperaturah (do +250°C za trajno delovanje in +300°C za prehodno). Nudi odličen oprijem na neporozne površine, kot so steklo, ploščice, keramika, opeka, epoksidne, poliestrske in poliakrilne površine itd. Odporna je na olja, maščobe, vodo, sredstva proti zamrzovanju tekočine in olja za menjalnike. Idealna je za tesnjenje prirobnic na motorjih, avtomobilih, črpalkah itd., pokrovov ventilov za izpušne cevi in prezračevanje. Ne pušča madežev.

Barva: Rdeča.

Poraba:

- Spoj 1 cm x 1 cm: 280 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 280 ml/12 m dolžine spoja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

280 ml

12

1.560



0622/6.2

DOMOSIL-FIRE 1200

**Silikonska tesnilna masa, odporna
na zelo visoke temperature.**

Izjemno vzdržljiva pri delovanju na zelo visokih temperaturah (do +1200°C). Nudi odličen oprijem na različne material, kot so opeka, beton, kovina, naravni kamen itd. Idealna je za tesnjenje kaminov, peči, kotlov, štedilnikov, dimnikov in izpušnih cevi. Ima omejeno vodoodpornost.

Barva: Črna.

Poraba:

- Spoj 1 cm x 1 cm: 280 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 280 ml/12 m dolžine spoja.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

280 ml

12

1.560



0626/6.2

FLEX PU-30 S**Poliuretanska tesnilna masa.**

Idealna za tesnjenje spojev, ko se zahteva visoka elastičnost. Primerna je za spoje širine od 5 do 50 mm pri gradbenih materialih, kot so beton, opeka, naravni in umetni kamen, jeklo, aluminij, les, keramične ploščice itd. Za notranjo in zunanjo uporabo.

Barva: Siva, bela.**Poraba:**

- Spoj 1 cm x 1 cm: 310 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 310 ml/12 m dolžine spoja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
600 ml	20	1.000
310 ml	12	1.560



0626/6.2

FLEX PU-50 S**Poliuretanska tesnilna in lepilna masa.**

Nudi odličen oprijem na vse vrste gradbenega materiala, npr. beton, opeka, naravni in umetni kamen, jeklo, aluminij, les, keramične ploščice itd. Primerna je za spoje širine od 5 do 30 mm. Za notranjo in zunanjo uporabo.

Barva: Siva, bela.**Poraba:**

- Spoj 1 cm x 1 cm: 310 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 310 ml/12 m dolžine spoja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
600 ml	20	1.000
310 ml	12	1.560



0626/6.2

FLEX PU-40**Elastomerina tesnilna in lepilna masa.**

Enokomponentni tesnilni in lepilni mastik, brez topil. Nudi izjemen oprijem na vse vrste gradbenega materiala (beton, opeka, naravni in umetni kamen, jeklo, aluminij, les, keramične ploščice, plastika itd.). Za notranjo in zunanjo uporabo.

Barva: Siva, bela, rjava.**Poraba:**

- Spoj 1 cm x 1 cm: 310 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 310 ml/12 m dolžine spoja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
600 ml	20	1.000
310 ml	12	1.560



0633/6.2

FLEX PU-2K**Dvokomponentna poliuretanska tesnilna masa.**

Idealna za tesnjenje ležečih in pokončnih odprtin v beton na tlakih in strukturah, kot so rezervoarji, kanali itd. Na voljo je v dveh različicah:

FLEX PU-2KV: Za pokončne površine.**FLEX PU-2KH:** Za ležeče površine.**Barva:** Siva.**Poraba:** 1,45 kg/lit odvisno od obsega odprtine.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
5 kg		108
(A+B)		(A+B)



0627/6.2

FLEX MS-20**Elastomerna tesnilna masa.**

Posebej razvita za spajanje razteznih in gradbenih spojev, kjer je visoka potreba po elastičnosti. Primerna za fugiranje elementov iz betona, zidakov, naravnega in umetnega kamna, kovine, aluminija, lesa, keramičnih ploščic itd. Za notranjost in zunanjost.

Barva: Siva, bela.**Poraba:**

- Spoj 1 cm x 1 cm: 310 ml/3 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 310 ml/12 m dolžine spoja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
Siva		
600 ml	20	1.000
310 ml	12	1.560
Bela		
600 ml	20	1.000



0629/6.2

FLEX MS-45**Elastomerna lepilna in tesnilna masa.**

Nudi odličen oprijem na podlage iz vseh vrst gradbenega materiala (steklo, aluminij, les, PVC itd.). Nudi visoko mehansko trdnost in odlično odpornost na staranje. Lahko se uporablja tudi na rahlo vlažnih površinah. Uporablja se za močno in elastično tesnjenje.

Barva: Siva, bela, rdeče-rjava.**Poraba:** 280 ml/10 m dolžine spoja.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
Siva		
600 ml	20	1.000
280 ml	12	1.560
Bela		
280 ml	12	1.560
Rdeče-rjava		
280 ml	12	1.560



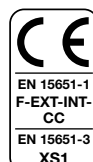
0626/6.2

DOMOSIL-CONSTRUCTION**Elastomerna tesnilna in lepilna masa.**

Z odličnim oprijemom na vse vrste gradbenega materiala, kot so steklo, aluminij, les, PVC itd. Odlikujeta jo visoka mehanska moč in odpornost na staranje in različne vremenske pogoje. Primerna za tesnjenje odprtin širine od 3 do 50 mm.

Barva: Siva, bela.**Poraba:**

- Spoj 1 cm x 1 cm: 280 ml/2,8 m dolžine spoja.
- Spoj 5 mm x 5 mm: 280 ml/11,2 m dolžine spoja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
600 ml	20	1.000
280 ml	12	1.560



0624/6.2

TIXOPHALTE**Elastoplastična, bitumenska lepilna in tesnilna masa.**

Za nanos po hladnem postopku. Odlikujeta jo izredna trajna fleksibilnost in odličen oprijem na vse vrste materialov v različnih pogojih, tudi v primeru trajne potopljenosti v vodo.

Barva: Črna.**Poraba:**

Približno 1,4 kg/lit odvisno od obsega odprtine.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
310 ml	24	1.440



ISOMAT PU-FOAM
Enokomponentna poliuretanska pena.

Zagotavlja odlično vezanje na les, cement, kamen, kovino itd. Uporablja se za vgrajevanje podbojev vrat in oken, zapolnjevanje lukenj in vrzeli na strehah in izolacijskih materialih itd.

0632/6.2

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
750 ml	12	1.020



**ISOMAT PU-FOAM
PROFESSIONAL**
Enokomponentna poliuretanska pena.

Zagotavlja odličen oprijem na večino materialov (les, malta, kamen, kovina itd.), toplotno in zvočno izolacijo, odpornost na vlago in staranje. Uporablja se za pritrjevanje oken in vrat, zapolnjevanje lukenj, vrzeli in vdolbinic okrog cevi v stenah, na izolacijskih materialih itd.

0632/6.2

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
750 ml	12	1.200



**ISOMAT PU-FOAM
PROFESSIONAL LE**
Enokomponentna nizkoraztezna poliuretanska pena.

Zagotavlja odličen oprijem na večino materialov (les, malta, kamen, kovina itd.), toplotno in zvočno izolacijo, odpornost na vlago in staranje. Uporablja se za pritrjevanje oken in vrat, zapolnjevanje lukenj, vrzeli in vdolbinic okrog cevi v stenah, na izolacijskih materialih itd.

0632/6.2

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
750 ml	12	1.020



**ISOMAT PU-FOAM
CLEANER**

Čistilo za poliuretansko peno.

Posebno čistilo na osnovi topil za čiščenje pištote poliuretanske pene. Učinkovito je, ko je pena še sveža.

Barva: Prozorna.

1340/6.2

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
500 ml	12	672



1340/6.2

LA-40**Posebno večnamensko olje v spreju.**

Odstranjuje rjo, izpodriva vlago, maže, obnavlja prevodne povezave, očisti trdovratno umazanijo s površine in preprečuje korozijo. Uporablja se za čiščenje, mazanje, zaščito in demontažo zarjavelih vijakov, vzmeti, verig, ključavnic itd.

Barva: Rjava.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
400 ml	12	1.008
200 ml	12	1.512



1340/6.2

RUST-TERMINATOR**Visoko učinkoviti odstranjevalec rje.**

Posebno tekoče pršilo namenjeno odstranjevanju rje. Ne povzroča poškodb na zdravih delih kovine. Uporabimo ga lahko za odvijanje porjavelih vijakov, vijačnih vzmeti, stikov ter ostalih mehanskih delih na npr. vozilih, kmetijski mehanizaciji itd.

Barva: Prozorna / svetlo rumena.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
400 ml	12	1.008



1340/6.2

SILICONE-SPRAY**Silikonsko mazilo v obliki pršila.**

S posebnimi sintetičnimi aktivnimi sestavinami, ponuja visoko drsnost in obenem tudi zaščito pred korozijo. Uporabimo ga za zaščito, mazanje in obnovo proizvodov iz plastike, gume ali kovine na vozilih, znotraj in zunaj. Uporabljamo ga lahko npr. na odbijačih, aero elementih vozila, tirnicah sedežev in avtoplaščih. Primerno za zaščito koles in motorjev.

Barva: Transparentna.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
400 ml	12	1.008



1010/6.2

ASPHALTOS**Asfaltna mešanica za hitra popravila cest po hladnem postopku.**

Primerna za sanacijo manjših poškodb (luknenj) na asfaltnih ali betonskih podlagah po hladnem postopku. Nudi visoko fleksibilnost, brez pokanja zaradi krčenja ali širjenja. Nudi odličen oprijem na podlago in visoko odpornost na vremenske pogoje in staranje.

Barva: Črna.**Poraba:** Približno 21,0 kg/m²/cm debeline sloja.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
25 kg		36



1018/6.2

ISOMAC**Bitumenski mastiks.**

Nudi odličen oprijem in elastičnost. Lahko se nanese po hladnem postopku z gladko lopatico. Primeren je za tesnjenje spojev na ležečih in pokončnih površinah, za tesnjenje oz. premoščanje manjših razpok in za obdelavo nedostopnih mest med vgradnjo bitumenske membrane (odvodne cevi, spoji pri okenskih policah itd.) pa tudi za sanacijo starih bitumenskih slojev.

Barva: Črna.**Poraba:** 1,2-1,3 kg/lit.

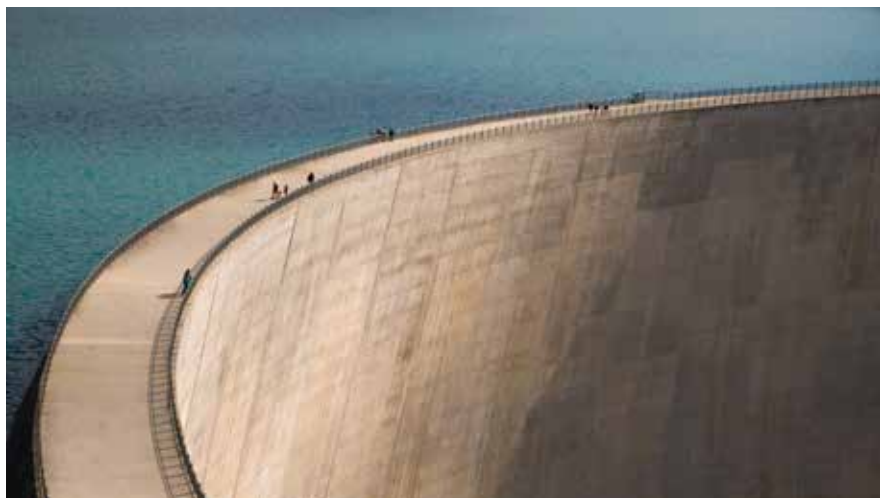
PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		36
5 kg		150
1 kg	6	504

5. Dodatki za betone in malte

5.1 DODATKI ZA BETONE

5.2 DODATKI ZA MALTE

5.3 POMOŽNA SREDSTVA ZA IZDELAVO BETONA





0120/1.1

PLASTIProof

Plastifikator/dodatek za zmanjšanje vsebnosti vode v betonu.

Uporablja se za pridobivanje betona z nizko vodoprepustnostjo in izboljšanimi fizičnimi karakteristikami.

Barva: Temno rjava.

Poraba: 0,2-0,5 kg/100 kg cementa.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
1000 kg		
240 kg	2	
20 kg	39	
5 kg	4	72



0111/1.1

BEVETOL-SPL

Superplastifikator za beton, tip G.

Če se doda v gotovo betonsko maso, izboljšuje obdelovalnost betona brez zmanjševanja njegove trdnosti. Če se doda med pripravo betona, zmanjša potrebno količino vode (zmanjšanje razmerja v/c), s čimer se poveča končna trdnost betona.

Barva: Temno rjava.

Poraba: Kot superplastifikator (tip G): 0,6-0,8 kg/100 kg cementa; v manjših odmerkih deluje kot plastifikator.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
1000 kg		
250 kg	2	
20 kg	39	
5 kg	4	72



0121/1.1

REOTOL-SPL

Superplastifikator za beton, tip F.

Če se doda v gotovo betonsko maso, izboljšuje obdelovalnost betona brez zmanjševanja njegove trdnosti. Če se doda med pripravo betona, zmanjša potrebno količino vode (zmanjšanje razmerja v/c), s čimer se povečata začetna in končna trdnost betona.

Barva: Temno rjava.

Poraba: Kot superplastifikator (tip F): 0,2-1,4 kg/100 kg cementa; v manjših odmerkih deluje kot plastifikator.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
1000 kg		
240 kg	2	
20 kg	39	



0128/1.1

ADIUM-132

Superplastifikator nove generacije za beton za daljše vzdrževanje njegove konsistence.

Tekoči dodatek na osnovi polikarboksilata, ki deluje kot superplastifikator za beton.

Če se doda med pripravo betona, zmanjša potrebno količino vode do 20%.

Če se doda v gotovo betonsko maso, bistveno izboljša njegovo obdelovalnost (samozgoščevalni beton) brez dodajanja vode. Idealen je za dolgorajne transporte gotovega betona, ko se zahtevata vzdrževanje njegove konsistence in obdelovalnosti.

Barva: Rjava.

Poraba: 0,4-1,4 kg/100 kg cementa.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
1000 kg		
220 kg	2	
20 kg	39	



0128/1.1

ADIUM-150**Superplastifikator nove generacije za montažne betonske elemente.**

Tekoči dodatek na osnovi polikarboksilata, ki deluje kot superplastifikator. Če se doda med pripravo betona, zmanjša potrebno količino vode do 30%. Če se doda v gotovo betonsko maso, bistveno izboljša njegovo obdelovalnost (samozgoščevalni beton) brez dodajanja vode. Idealen za montažne betonske elemente.

Barva: Rjava.**Poraba:** 0,2-0,5 kg/100 kg cementa.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
1000 kg		
220 kg	2	
20 kg	39	



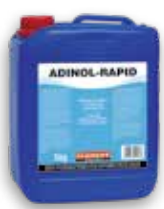
0122/1.1

RETADOL**Zavlačevalec vezanja betona - plastifikator.**

Podaljšuje čas vezanja betona (zavlačuje vezanje) in izboljšuje njegovo obdelovalnost in fizične karakteristike. Omogoča dostavo gotovega betona na oddaljene lokacije.

Barva: Temno rjava.**Poraba:** 0,2-0,3 kg/100 kg cementa.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
1000 kg		
250 kg	2	
20 kg	39	



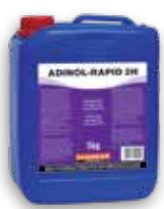
0124/1.1

ADINOL-RAPID**Pospeševalec vezanja betona za široko uporabo sredstvo proti zmrzovanju.**

Krajša čas vezanja betona (pospešuje vezanje) v primerih, ko mora biti delo hitro končano. Omogoča varno betoniranje pri nizkih temperaturah.

Barva: Svetlo rumena.**Poraba:** 1,0-2,0 kg/100 kg cementa.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
1400 kg		
320 kg	2	
20 kg	39	
5 kg	4	72



0124/1.1

ADINOL-RAPID 2H**Pospeševalec strjevanja betona.**

Pospešuje začetno rast trdnosti betona brez negativnega vpliva na njegovo končno trdnost. Omogoča hitrejše odstranjevanje opaža in tako povečuje produktivnost (npr. popravila cest).

Barva: Svetlo rumena.**Poraba:** 1,0-2,0 kg/100 kg cementa.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
1400 kg		
290 kg	2	
20 kg	39	
5 kg	4	72



0110/1.1

ADINOL-DM**Hidroizolacijski dodatek za malte in nearmiran beton.**

Posebna formula omogoča drastično zmanjševanje prepustnosti vode, obenem pa krepi odpornost na jedka sredstva. Izboljšuje obdelovanje, brez vpliva na vsebnost vode. Uporablja se za pripravo vodooodbojnega betona v primerih kot so gradnja temeljev, podzemnih del itd. in pri pripravi vodooodbojnih malt.

Poraba: 1,5 kg/100 kg cementa.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
220 kg		2
20 kg	39	
5 kg	4	72
1 kg	12	324



0317/1.1

AQUAMAT-ADMIX

Hidroizolacijski dodatek za beton z učinkom kristalizacije.

Dodatek za beton v prašku, ki se doda med samo pripravo betona in tvori netopne kristalne spojine. Izboljša vodoneprepustnost in ne vpliva na paroprepustnost betona. Ostane trajno aktivен in je enako učinkovit tako pri pozitivnem kot pri negativnem hidrostatičnem tlaku. Primeren je za hidroizolacijo temeljev, kleti, rezervoarjev itd.

Barva: Siva.

Poraba: 0,8-1,0 kg/100 kg cementa.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		54
4 kg	4	160



0103/1.1

DOMOLIT**Plastifikator za malte - nadomestek za apno.**

Plastifikator za malte in zavlačevalec vezanja, ki nadomešča apno.

Barva: Temno rjava.

Poraba:

- Za zidanje in tlakovanje:
50 g/25 kg cementa.
- Za ometavanje: 75 g/25 kg cementa.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
220 kg		2
20 kg		39
5 kg	4	72
1 kg	12	324



0102/1.1

DOMOLIT-TR**Brezbarvni plastifikator za malte - nadomestek za apno.**

Brezbarvni plastifikator in zavlačevalec vezanja, ki nadomešča apno.

Poraba:

- Za zidanje in tlakovanje:
50 g/25 kg cementa.
- Za ometavanje: 75 g/25 kg cementa.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
220 kg		2
20 kg		39
1 kg	12	324



0110/1.1

ADINOL-DM**Hidroizolacijski dodatek za malte in nearmiran beton.**

Posebna formula omogoča drastično zmanjševanje prepustnosti vode, obenem pa krepi odpornost na jedka sredstva. Izboljšuje obdelovanje, brez vpliva na vsebnost vode. Uporablja se za pripravo vodoodbojnega betona v primerih kot so gradnja temeljev, podzemnih del itd. in pri pripravi vodoodbojnih malt.

Poraba: 1,5 kg/100 kg cementa.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
220 kg		2
20 kg		39
5 kg	4	72
1 kg	12	324



0113/1.1

ADIFLEX-B**Elastifikator.**

Polimerna disperzija- elastifikator za hidroizolacijske premaze (če se doda v AQUAMAT ali cementno malto) ali za cementna lepila za ploščice (če se doda v ISOMAT AK-14 itd.). Delno ali v celoti nadomešča vodo. Nepogrešljiv je pri delu na dimenzijsko nestabilnih površinah, ki so podvržene vibracijam, krčenju ali širenju.

Barva: Bela.

Poraba: Za lepila za ploščice:
5-10 kg/25 kg vreče malte.

Za mikrocementne premaze:
1,0-2,0 kg/25 kg vreče malte.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
150 kg		3
20 kg		39
10 kg		36
5 kg	4	72
1 kg	12	324



0109/1.1

ADIPLAST

Polimerni lateks za večkratno izboljšanje malte.

Izboljša karakteristike malte na večnačinov, npr. izboljša oprijem na podlago, poveča fleksibilnost, zmanjša krčenje, nudi večjo odpornost na kemikalije in obrabo, izboljša vodoneprepustnost itd. Idealen je kot vezni sloj med starim in novim betonom ali malto.

Barva: Bela.

Poraba: Dodaja se vodi za mešanje v razmerju ADIPLAST : voda = 1:1 do 1:5.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
150 kg		3
20 kg		39
5 kg	4	72
1 kg	12	324



0127/1.1

LATEX

Polimerni lateks - dodatek in vezni sloj.

Pri dodajanju v gradbene malte in premaze izboljša oprijem na podlago, zagotavlja vodoneprepustnost in elastičnost.

Primeren je za izdelavo veznega sloja, sanacijskih malt, estrihov, odpornih na obrabo, vodoneprepustnih cementnih malt, malt, odpornih na kemikalije, malt visoke trdnosti in vodoneprepustnih malt itd.

Barva: Bela.

Poraba: Dodaja se vodi za mešanje v razmerju LATEX : voda = 1:1 to 1:5.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
150 kg		3
20 kg		39
5 kg	4	72
1 kg	12	324



0116/1.1

DS-99

Dodatek lepilom za ploščice in fugirnim masam.

Bistveno izboljša karakteristike, kot so oprijem na podlago, odpornost na obrabo, vodoneprepustnost.

Barva: Bela.

Poraba: Dodaja se vodi za mešanje v razmerju LATEX : voda = 1:1 to 1:2.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
5 kg	4	72
1 kg	12	324



0211/1.1

SPLIT-2000

Sredstvo za premazovanje opažev.

Za premazovanje vseh vrst lesenih in jeklenih opažev.

Barva: Svetlo rumena.

Poraba: Približno 60 ml/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
140 lit		3
20 lit		39



0223/1.1

ISOCURE

Sredstvo za zaščito svežega betona.

Vodna emulzija na parafinski osnovi za zaščito svežega betona pred prehitrim izsuševanjem. Zagotavlja popolno hidratacijo cementa in tako zmanjšuje možnost pojava razpok zaradi krčenja. Običajno se uporablja na velikih površinah vidnega betona, kot so industrijski tlaki, parkirišča, betonske plošče itd. V primeru nanosa dodatnega sloja ISOCURE se poveča vodooodpornost betona.

Barva: Bela.

Poraba: 0,15-0,20 kg/m², odvisno od pogojev nanašanja.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
220 kg		3
20 kg		39



0223/1.1

ISOCURE-A

Akrilno sredstvo za zaščito svežega betona.

Za zaščito pred prehitrim izsuševanjem. Zagotavlja popolno hidratacijo cementa in tako zmanjšuje možnost pojava razpok zaradi krčenja. Uporablja se na velikih površinah vidnega betona, kot so industrijski tlaki, parkirišča, betonske plošče itd. Lahko se uporablja tudi na pokončnih površinah. Pred nanosom drugega sloja na betonsko površino dodatka ISOCURE-A ni potrebno odstraniti.

Barva: Bela. Po sušenju prozorna.

Poraba: 0,15-0,20 kg/m², odvisno od pogojev nanašanja.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
1000 kg		
220 kg		2
20 kg		39



0223/1.1

ISOCURE-SB

Sredstvo za naknadno obdelavo mladega betona.

Transparentna polimetakrilatna raztopina na osnovi topil za zaščito svežega betona pred izhlapevanjem vode. Zagotavlja enakomerno hidratacijo cementa, vzpodbuja razvoj pričakovane tlačne moči in preprečuje nastanek kapilarnih razpok v betonu. Prav tako služi za utrjevanje in povečanje odpornosti na abrazijo cementne površine. Uporablja se predvsem na velikih površinah, nezaščitenih betonskih površinah, kot so industrijska tla, parkirišča itd.

Poraba: 100-200 ml/m²/sloj, odvisno od pogojev uporabe.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
200 lit		2
20 lit		24



0122/1.1

RETADOL-DECOR

Zavlačevalec vezanja betonskih površin za dekorativne namene.

Enostaven za uporabo in ekonomičen izdelek za pripravo lepega izgleda pralnega betona, idealen v več primerih: če želimo doseči estetski, arhitektonski učinek kot so: sprehajališča, urbane strukture, betonske konstrukcije z izpostavljenim agregatom, dekorativno - arhitekturne gradnje itd.

Barva: Svetlo modra.

Poraba: 1 lit na 4-5 m² betona.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 lit		39
5 lit	4	72



1327/6.2

POLIPROPILENSKA VLAKNA

Polipropilenska vlakna dolžine 12 mm za armiranje betonov in malt.

Poraba:

- 600-900 g/m³ betona.
- 900-1200 g/m³ malte.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
Papirnata		
900g	14	784
Plastična		
600g	20	1.120

6. Tlaki

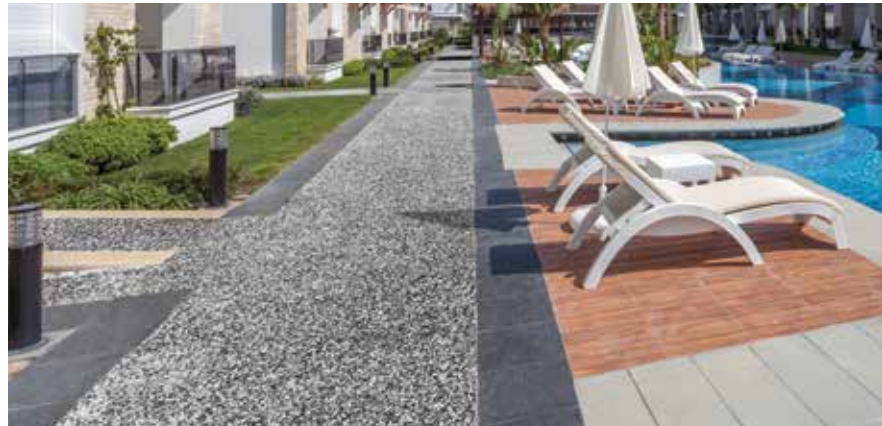
6.1 OKRASNI TLAKI

6.2 CEMENTNI TLAKI

6.3 IMPREGNACIJE

6.4 EPOKSIDNI IN POLIURETANSKI TLAKI

**6.5 OSNOVNI PREMAZI ZA EPOKSIDNE IN
POLIURETANSKE TLAKE**





0310/1.3

DUROCRET-DECO FINISH

**Barvna okrasna cementna malta
fine granulacije za zaključno
obdelavo površin.**

Obogatena s polimeri. Nudi vodoodbojnost in zelo dober oprijem na podlago. Po strjevanju nastane gladka zaključna površina. Uporabljaj se za tanke sloje (1-3 mm) kot cementna malta na cementnih površinah. Primerna je za stopnice, tlake, stene in posebne konstrukcije, kot so vgradne sanitarije (umivalniki, tuši itd.).

Barva*: Pripravljeni odtenki: Bela, siva, svetlo siva. Ostali odtenki z dodatkom ISOMAT-DECO COLOR pigmentov v prahu.

Poraba: Približno 1,4 kg/m²/mm debeline sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0310/1.3

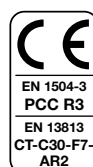
DUROCRET-DECO FLEX

**Barvna okrasna fleksibilna
cementna malta za zaključno
obdelavo stenskih in talnih površin.**

Cementna malta obogatena s polimeri in ojačana z vlakni. Zagotavlja zelo dober oprijem na podlago, vodoodbojnost, izjemno odpornost na obrabo, kot tudi odpornost na krčenje oz. širjenje in vibracije. Za zunanj in notranj uporabo v hišah, trgovinah, hotelih itd. Idealna za uporabo na mavčnih in cementnih ploščah, tlakih s talnim ogrevanjem, kovinskih površinah, starih plasteh ploščic itd.

Barva*: Pripravljeni odtenki: Bela, siva, svetlo siva. Ostali odtenki z dodatkom ISOMAT-DECO COLOR pigmentov v prahu.

Poraba: Približno 1,5 kg/m²/mm debeline sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0310/1.3

DUROCRET-DECO

**Okrasna cementna malta za
zaključno obdelavo stenskih
površin.**

Polimerno modificirana, z vlakni ojačana mikrocementna masa. Uporabna tako zunaj kot znotraj na stenah. Po dodatku ADIFLEX-B jo lahko uporabimo tudi na stopnicah, tleh oz. vsepovsodi, kjer želimo doseči estetski učinek (npr. kikladska arhitektura). Idealna za stanovanja, hotelske površine, trgovine itd., kot tudi za obdelavo vgradnih postelj in sanitarij (kopalne kadi, tuši,). Zagotavlja izreden oprijem na podlago, tesnenje in odpornost na poškodbe.

Barva*: Pripravljeni odtenki: Bela, siva, svetlo siva. Ostali odtenki z dodatkom ISOMAT-DECO COLOR pigmentov v prahu.

Poraba: Približno 1,5 kg/m²/mm debeline sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0310/1.3

DUROCRET-DEC EPOXY**Cementno-epoksidna masa za stene in strop.**

3-komponentna cementno-epoksidna masa z visoko mehansko odpornostjo in odpornostjo na obrus. Ustvari zelo gladko končno površino. Uporabna je kot dekorativna masa na stenah in stropih. Visoke trdnosti ji omogočajo uporabo v ekstremnih primerih kot so bazeni, stopnice, ipd.

Barva: Bela, siva. Ostali odtenki z dodatkom ISOMAT-DEC COLOR pigmentov v prahu.

Poraba: Približno 1,2 kg/m²/sloj.



EN 13813
CT-C50-
F10-AR0,5

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

20 kg

18

(A+B+C)

(A+B+C)



0310/1.3

ACRYL-DEC FINISH**Akrilni, dekorativni zaključni sloj z gladkim zaključkom za tla, stene in vgradno pohištvo.**

Namenjen kot zaključni sloj za notranjo in zunanjo uporabo na tleh, stenah, stopnicah, vgradnem pohištvu, sanitarijah, hotelih, trgovinah, restavracijah itd.

Nudi zelo gladek zaključek z videzom mikrocementa. Nudi visoko odpornost na obrabo in visoko mehanično trdnost.

Nanaša se na obstoječe površine kot so: stare plasti ploščic, mavčne plošče itd.

Barva: Bela, ki se lahko barva z izbranimi barvami iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Poraba: Približno 0,8 kg/m²/sloj.



EN 1504-2
C

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

15 kg

44

5 kg

110



0310/1.3

ACRYL-DEC SOLO**Pripravljena za uporabo, dekorativna osnova in zaključni sloj za tla in stene.**

Namenjen za notranjo in zunanjo uporabo kot izravnalni in zaključni sloj na tleh, stenah, stopnicah in vgradnemu pohištvu. Nudi gladek zaključek z videzom mikrocementa. Nudi visoko odpornost na obrabo in visoko mehanično trdnost. Primeren tudi za nanos na podlage, ki so podvržene vibracijam kot so mavčne plošče, ogrevana tla itd.

Barva: Bela, ki se lahko barva z izbranimi barvami iz ISOMAT COLOR SYSTEM barvne karte.

Poraba: Približno 1,7 kg/m²/mm debeline sloja.



EN 1504-2
C

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

15 kg

44

5 kg

110



0310/1.3

ACRYL-DEC BASE**Groba osnovna masa za ACRYL-DEC dekorativne mase.**

Za uporabo kot osnovni sloj pred dekorativnimi masami ACRYL-DEC FINISH ali ACRYL-DEC SOLO.

Barva: Bela.

Poraba: Približno 1,8 kg/m²/mm debeline sloja.



EN 1504-2
C

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

15 kg

44



0235/6.2

ISOMAT DECO-COLOR

Pigmenti v prahu.

Visokokakovostni anorganski pigmenti v prahu za barvanje betonov in malt. Idealni za barvanje dekorativnih cementnih malt. Lahko se jih dodaja k cementnim maltam DUROCRET-DECO, DUROCRET-DECO FLEX ali DUROCRET-DECO FINISH, kot tudi k raznim drugim maltam, kar je npr. samoizravnalna malta FLOWCRET. Za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: 10 izbranih barv.

Poraba: Odvisno od želenega zaključnega odtenka.



1207/1.2

STEKLENA MREŽICA ZA ARMIRANJE MIKROCEMENTOV

Visoko zmogljiva mrežica iz steklenih vlaken za armiranje cementnih malt in preprečevanje razpok.

Bela mrežica: 149 g/m² (50 m²)

Rolo z odprtinami 3,5 x 4,5 mm. Idealno za mikrocemente.

Bela mrežica: 161 g/m² (50 m²)

Rolo z odprtinami 3,5 x 4,5 mm. Idealno za mikrocemente.



0113/1.1

ADIFLEX-B

Elastifikator.

Polimerna disperzija- elastifikator za hidroizolacijske premaze (če se doda v AQUAMAT ali cementno malto) ali za cementna lepila za ploščice (če se doda v ISOMAT AK-14 itd.). Delno ali v celoti nadomešča vodo. Nepogrešljiv je pri delu na dimenzijsko nestabilnih površinah, ki so podvržene vibracijam, krčenju ali šrenju.

Barva: Bela.

Poraba: Za lepila za ploščice:

5-10 kg/25 kg vreče malte.

Za mikrocementne premaze:

1,0-2,0 kg/25 kg vreče malte.

BARVA

PAK.

Opečno rdeča (A)	250 g
Rdeče rjava (B)	
Črna (C)	
Temno rjava (D)	
Oker (E)	
Zelena (F)	
Vijolična (K)	
Svetlo rjava (L)	
Oranžna (M)	
Egejsko modra (N)	

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/ PALETO

Zvitek		
1m x 50m	30	
(50 m ²)		
1m x 50m	30	
(50 m ²)		

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/ PALETO

150 kg	3	
20 kg	39	
10 kg	36	
5 kg	72	
1 kg	12	324



0216/6.1

VS-W**Akrilni lak na vodni bazi.**

Za uporabo pripravljen prozoren akrilni lak na vodni osnovi z nano-molekularno strukturo. Uporablja se na cementnih površinah, naravnemu kamnu, lesenih površinah itd. Poudarja naravno lepoto materiala, na katerega se nanaša in istočasno ščiti površino pred vplivom deževnice in dejavniki onesnaževanja ozračja.

Poraba: 150-200 ml/m²/sloj.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 lit		39
5 lit	4	72
1 lit	12	324



0227/6.3

VARNISH-PU 2K**Dvokomponentni prozoren poliuretanski lak. Satin ali sijaj efekt.**

Uporablja se kot zaščitni lak za premazovanje okrasnih cementnih malt, primeren je tudi za zaščito kamna, lesenih površin, cementnih tlakov itd. Odlikuje ga visoka odpornost na obrabo in UV-žarke. Daje enakomerno sijajno ali satin površino.

Poraba: 70-120 g/m²/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
5 kg		52
1 kg	6	180



0227/6.3

VARNISH-PU 2KW**2-Dvokomponentni alifatski poliuretanski lak.**

Uporablja se kot hidroizolacija in lak za zaščito okrasnih cementnih malt, primeren je tudi za zaščito kamna lesenih površin, cementnih tlakov itd. Nudi visoko mehansko odpornost ter odpornost na vremenske razmere. Daje enakomerno satin ali mat površino.

Poraba: 70-120 g/m²/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
5 kg		110
1 kg		220



0227/6.3

VARNISH-PU 1K**Enokomponentni brezbarvni poliuretanski lak z satin ali mat efektom in smolo za dekorativne kamnite talne površine. Ne vsebuje topil.**

Uporablja se kot: a) zaščitni premaz preko mikrocementov, betona, kamna, lesa ali epoksidnih premazov, b) za vezavo smol pri dekorativnih kamnitih talnih površinah in c) zaključni premaz za barvane dekorativne kamnite talne površine. Odlikujejo ga UV stabilnost, visoka mehanična moč in kemična odpornost. Idealno je za notranjo uporabo, saj ne vsebuje topil in zagotavlja satin in mat efekt.

Poraba: 70-120 g/m²/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
1 kg	12	360



0225/1.1

TOPCOAT-PAS 780

**Transparentni, UV-stabilen,
dvokomponentni poliaspartni
zaščitni premaz, brez topil.**

Uporablja se kot zaščitni sloj dekorativnih pohodnih tal, mikrocementnih premazov, peščenih preprog in industrijskih talnih površin. Nudi visoko mehanično trdnost in kemično odpornost.

Poraba: $\geq 250 \text{ g/m}^2/\text{sloj}$.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
3 kg		105
(A+B)		(A+B)
1 kg	6	240
(A+B)	(A+B)	(A+B)



0226/1.1

ISOFLEX-PU 650
Transparentno, UV-stabilno,
1-komponentno PU tekoče tesnilno
vezivo za peščene preproge.

Na bazi poliuretana. Po osušitvi tvori enakomerno sijočo površino in ima visoko mehansko in kemično odpornost in visoko odpornost na rumenjenje. Ostane dolgoročno transparenten in elastičen. Primeren za zaščito in tesnjenje obstoječih površin iz ploščic, naravnega kamna, steklenih blokov, lesa, plastičnih materialov (npr. polikarbonatne plošče) ipd., uporablja se tudi kot prozorno PU vezivo za izdelavo peščenih preprog.

Poraba: 0,8-1,2 kg/m², 2-3 plasti.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
20 kg		24
5 kg		120
1 kg	12	360



0226/6.1

VARNISH-PU 650 MF
Enokomponentna, alifatska
poliuretanska tekoča tesnilna masa
s satin efektom.

Za uporabo preko ISOFLEX-PU 650. Tesni brez stikov, je fleksibilna in UV stabilna. Ne porumeni s časom in obenem daje odlične mehanske in kemične odpornosti. Primerna za učinkovito tesnenje in zaščito površin s starimi ploščicami, naravnega kamna, steklenih kock, lesa, betona itd.

Poraba: Približno 0,1 kg/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
4 kg	4	120
0.75 kg	12	360



0227/6.3

NOVO

VARNISH-PU 1K
Enokomponentni brezbarvni
poliuretanski lak z satin ali mat
efektom in smolo za dekorativne
kamnite talne površine. Ne vsebuje
topil.

Uporablja se kot: a) zaščitni premaz preko mikrocementov, betona, kamna, lesa ali epoksidnih premazov, b) za vezavo smol pri dekorativnih kamnitih talnih površinah in c) zaključni premaz za barvane dekorativne kamnite talne površine. Odlikujejo ga UV stabilnost, visoka mehanična moč in kemična odpornost. Idealno je za notranjo uporabo, saj ne vsebuje topil in zagotavlja satin in mat efekt.

Poraba: 70-120 g/m²/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/ PALETO
1 kg	12	360



1376/6.2

ISOMAT NATURAL COLORED STONES

Naravni obarvan kamen za izdelavo dekorativnih peščenih preprog.

V kombinaciji s transparentno poliuretansko vezno smolo ISOFLEX-PU 650 dobimo maso, idealno za izdelavo notranjih in zunanjih peščenih preprog. Velikost: 2-4 mm.

Barva: 10 izbranih barv.

BARVA

PAK.

01 Bela - Thassos	25 kg
02 Svetlo siva - Bianco carrara	
03 Siva - Bardiglio	
04 Temno siva - Grigio	
05 Bež - Botticino	
06 Oker - Giallo siena	
07 Sivo rdeča - Arabescato	
08 Pink - Rosa	
09 Rdeče rjava - Marrone	
10 Zelena - Verde	

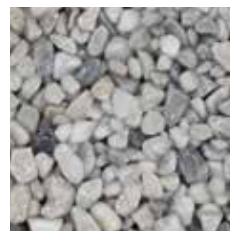
STONE CARPET BARVNE KARTE



01. THASSOS



02. BIANCO CARRARA



03. BARDIGLIO



04. GRIGIO



05. BOTTICINO



06. GIALLO SIENA



07. ARABESCATO



08. ROSA



09. MARRONE



10. VERDE



0418/1.1

EPOMAX-LIQUID GLASS

Tekoče steklo za dekorativne namene.

Dvokomponentna prozorna in epoksidna smola. Namenjena je zaključnim slojem nanosa na površine kot je les, kovina, kamen, plastika itd. kakor tudi za vgrajevanje različnih predmetov, saj nudi močno oprijemajoč steklen zaključek. Nudi visoko mehanično moč in kemični odpor, kakor tudi oprijemljivost različnim substratom.

Poraba: Približno 1,1 kg/m²/mm debeline sloja.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
3 kg		72
(A+B)		(A+B)
1 kg	6	240
(A+B)	(A+B)	(A+B)



0333/1.3

SUPERGRUND

Osnovni premaz za povečanje hrapavosti gladkih in nevpojnih površin.

Sestavljen je iz sintetičnih smol in kremenovega peska. Podlogo naredi hrapavo in tako izboljša oprijem lepila na ploščice, ki se kasneje nanaša. Uporablja se na različnih podlagah, kot so: stare ploščice, marmor, naravni kamen itd.

Barva: Rdeča.

Poraba: 100-200 g/m², odvisno od vpojnosti podlage.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
20 kg		24
5 kg		96
1 kg	12	336



0209/1.3

UNI-PRIMER

Akrilni osnovni premaz na vodni osnovi.

Idealen za stabilizacijo slabih in razpadajočih ometov in utrjevanje poroznih substratov. Zagotavlja odličen oprijem barv na vodni osnovi, lepil za ploščice, cementnih malt, tekočih vodooodbojnih premazov itd.

Barva: Bela.

Poraba: 100-200 g/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
20 kg		39
5 kg	4	72
1 kg	12	324



0227/1.1

PRIMER-PU 100

Poliuretanski osnovni premaz.

Enokomponentni poliuretanski osnovni premaz s topili. Zagotavlja ustrezен oprijem poliuretanske tekoče membrane ISOFLEX-PU na poroznih površinah, kot so beton, cementne malte, les itd.

Barva: Prozorna.

Poraba: 200-300 g/m², odvisno od vpojnosti podlage.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
17 kg		33
5 kg	4	120
1 kg	12	360



0227/1.1

PRIMER-PU 150

UV stabilni, 1-komponentni osnovni premaz.

Osnovni premaz na bazi poliuretana. Služi kot transparentna podlaga za PU tekoče tesnile mase, kot npr. ISOFLEX-PU 650, na porozni in vpojni podlagi, kot so beton, industrijska tla, cementni estrih, itd.

Poraba: 200-300 g/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
4 kg		120
0,75 kg	12	360



0226/1.1

PRIMER-S 165

Čistilo in pospeševalec vezanja za ISOFLEX PU 650 na površinah z neporozno površino.

Uporablja se kot čistilo in hkrati kot temeljni premaz površine z zaprtimi porami (npr. keramične ploščice, steklene opeke, steklo itd.) pred obdelavo s poliuretansko tekočo membrano ISOFLEX-PU 650. Ne sme se nanašati na prozorne plastične materiale (npr. Polikarbonatne plošče).

Poraba: 30-70 g/m².

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
3 kg		120
0,75 kg	12	360

**EXTRA-TOP****Utrjevalec cementnih tlakov.**

Z dodatkom kremena in posebnih dodatkov. Primeren je za industrijske tlake, kleti, avtomehanične delavnice, strojne hale, parkirišča, skladišča, nakladalnorazkladalne rampe itd.

Barva: Siva, oker, rdeče-rjava.**Poraba:** 3,0-5,0 kg/m².

0327/1.1



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54

**EXTRA-TOP CR****Utrjevalec industrijskih tlakov.**

Z dodatkom korunda, kremena in posebnih dodatkov. Primeren je za tlake, kjer se zahteva visoka mehanska trdnost, kot npr. pri industrijskih tlakih, kleteh, avtomehaničnih delavnicah, strojnih halah, parkiriščih, skladiščih, nakladalnorazkladalnih rampah itd.

Barva: Siva.**Poraba:** 3,0-5,0 kg/m².

0327/1.1



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54

**FLOWCRET 1-10****Samoizravnalni cementni estrih, obogaten s polimeri.**

Uporablja se za izravnavanje betonskih tlakov ali obstoječih estrihov pred polaganjem zaključnih talnih oblog (parketa, ploščic, itisona itd.). Nanaša se v sloju debeline od 1 do 10 mm.

Barva: Siva.**Poraba:** Približno 1,65 kg/m²/mm debeline sloja.

0307/1.1



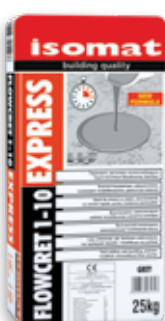
PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54

**FLOWCRET 1-10 EXPRESS****Hitrovezni samoizravnalni cementni estrih, obogaten s polimeri.**

Za izravnavanje betonskih ali maltnih tlakov pred polaganjem zaključnih materialov, kot so keramične ploščice, itison, parket, vinilne talne oblage itd. Nanaša se v sloju debeline od 1 do 10 mm. Idealen za hitre popravke, saj se lahko po njem hodi že po 3 urah, prekrije pa že po 24 urah.

Barva: Siva, bela.**Poraba:** Približno 1,65 kg/m²/mm debeline sloja.

0327/1.1



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0307/1.1

FLOWCRET 3-30 EXPRESS**Hitrovezna samoizravnalna masa.**

Obogatena s polimeri, za izravnavanje in niveliranje površine. Lahko se nanaša v sloju debeline od 3 do 30 mm. Idealna je za vgradnjo pred polaganjem talnih oblog (ploščic, itisona, plastičnih in lesenih tlakov, marmorja, naravnega kamna itd.) in tudi za tlake s talnim gretjem.

Barva: Siva.**Poraba:** Približno 1,65 kg/m²/mm debeline sloja.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0328/6.1

SCREED-60 EXPRESS**Hitrovezna malta za izravnavo tal.**

Za porabo pripravljena, hitrovezna malta z nizkim krčenjem, primerna za izravnavo novih in starih podlag v poslovnih in privat prostorih - za primere, ko je potrebna hitro zaključevanje projektov. Za debelino slojev do 60mm.

Barva: Siva.**Poraba:** Približno 18,0 kg/m²/cm debeline sloja.

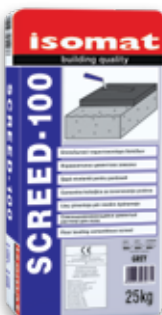
PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0328/6.1

SCREED-100**Cementni estrih za izravnavanje tlakov.**

Zapolnjevanje in izravnavanje talnih površin, ki bodo prekrite s ploščicami, marmorjem, parketom itd. Primeren je tudi za oblikovanje nagnjenih slojev na terasah. Nadomešča nearmiran beton in siporeks. Nanaša se v sloju debeline do 10 cm.

Barva: Siva.**Poraba:** Približno 14,0 kg/m²/cm debeline sloja.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54



0328/6.1

SCREED-SX**Hitrovezna malta - vezivo za pripravo cementnih estrihov.**

Nadomešča cement (vezivo) pri izdelavi talnih estrihov. Vsebuje posebni cement in dodatke. Po mešanju z vodo in peskom je hitrovezna cementna malta visoke trdote pripravljena. Primerena je za zapolnjevanje in izravnavanje tlakov pred polaganjem ploščic, marmorja, naravnega kamna, parketa, vinila, tlakov s talnim gretjem itd. Primerena je tudi za izdelavo sloja za blazinice iz cementne malte za terase in zunanje površine.

Barva: Siva.**Poraba:** 2,0-3,5 kg/m²/cm debeline sloja.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

20 kg

54



0224/1.1

ISOMAT BI-100**Utrjevalec površine betona in protiprašna impregnacija.**

Polimerna emulzija na vodni osnovi z visoko sposobostjo prodiranja v podlago. Pri nanašanju na betonske tlake ali cementne estrihe utrjuje površinski sloj in preprečuje pojav prahu. Primeren je za notranjo in zunanjou uporabo.

Barva: Bela. Po sušenju prozorna.
Poraba: 100-200 g/m², odvisno od vpojnnosti podlage.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
20 kg		39
5 kg	4	72
1 kg	12	324



0403/2.1

DUROFLOOR-BI**Dvokomponentna brezbarvana epoksidna impregnacija. Globinska stabilizacija cementnih površin.**

Uporablja se za impregnacijo cementnih površin za doseganje večje stabilnosti in odpornosti na obrabo. Primerna je za talne površine in skladišča, garaže, laboratorije, industrijske površine itd. Primerna je tudi kot osnova za EPOXYCOAT, EPOXYCOAT-VSF in EPOXYCOAT-S.

Poraba: 150-250 g/m²/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
10 kg		48
(A+B)		(A+B)
4 kg		105
(A+B)		(A+B)



0224/1.1

ISOMAT BI-120 PU**Enokomponentna prozorna poliuretanska impregnacija.**

Za impregnacijo in zatesnitev betonskih podov in površin z namenom povečanja trdnosti in mehanske odpornosti. Primerna je za področja kot so kleti, skladišča, parkirišča z lahkim prometom itd.

Poraba: 100-300 g/m², odvisno od vpojnnosti podlage.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
18 kg		33
5 kg	4	72



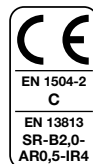
0401/2.1

DUROFLOOR**Dvokomponentni samoizravnalni epoksidni sistem.**

Po mešanju dveh komponent, se doda kremenov pesek Q35. Idealno za uporabo na talnih površinah, kjer je potrebna visoka mehanična trdnost in kemična odpornost kot so: industrijska skladišča, hoteli, laboratoriji, trgovine, garaže, avtomehanične delavnice, živilska industrija itd.

Barva: RAL 7032 (peščeno siva), RAL 7035 (svetlo siva), RAL 7040 (siva), RAL 3009 (rdeče-rjava), RAL 1015 (bež), RAL 1013 (belo-bež), RAL 6021 (svetlo zelena). Ostali odtenki po naročilu (minimalna količina 135 kg).

Poraba: 0,6 kg/m²/mm.
Kremenov pesek: 1,2 kg/m²/mm, razmerje: DUROFLOOR : pesek = 1:2.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
9 kg		39
(A+B)		(A+B)



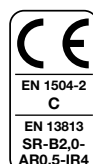
0400/2.1

DUROFLOOR-11**Dvokomponentni epoksidni talni sistem.**

Z dodajanjem kremenovega peska M32 v razmerju 1:1 glede na težo se uporablja kot samoizravnalni epoksidni talni sistem. Lahko se uporablja tudi brez peska in se v taki obliki nanaša s čopičem kot epoksidni premaz. Uporablja se na površinah z cementno ali epoksidno osnovno kot so: skladišča, trgovine, avtomehanične delavnice, bolnišnice, laboratoriji, garaže, črpalke itd.

Barva: RAL 7032 (peščeno siva), RAL 7040 (siva). Ostali odtenki po naročilu (minimalna količina 160 kg).

Poraba: Kot samoizravnalni epoksidni talni sistem sistem: 0,85 kg/m²/mm. Poraba kremenovega peska: 0,85 kg/m²/mm. Kot epoksidni premaz: 250-300 g/m²/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
30 kg		16
(A+B)		(A+B)
16 kg		39
(A+B)		(A+B)



0404/2.1

DUROFLOOR-R**Dvokomponentni epoksidni premaz za nanos z valjčkom.**

Primeren za površine iz betona in cementne malte kot so: skladišča, trgovine, avtomehanične delavnice, klavnice, laboratorijski, bolnišnice, garaže, črpalke itd. Nudi visoko odpornost na uporabo in obrabo.

Barva: RAL 7032 (peščeno siva), RAL 7035 (svetlo siva), RAL 7040 (siva), RAL 3009 (rdeče-rjava), RAL 1015 (bež), RAL 1013 (belo-bež), RAL 6021 (svetlo zelena), RAL 5024 (pastelno modra). Ostali odtenki po naročilu (minimalna količina 150 kg).

Poraba: 250-300 g/m²/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
30 kg		(24A+48B)
(A+B)		
10 kg		39
(A+B)		(A+B)



0409/2.1

DUROFLOOR-C**Dvokomponentni samoizravnalni antistatični epoksidni premaz.**

Epoksidni talni sistem brez topil, ki se uporablja za odpravo težav s statično elektriko.

Barva: RAL 7040 (siva). Ostali odtenki po naročilu (minimalna količina 150 kg).

Poraba: Približno 1,5 kg/m²/mm debeline sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

10 kg

39

(A+B)

(A+B)



0410/2.1

DUROFLOOR-CV**Dvokomponentni antistatični epoksidni lak.**

Uporablja se pred nanosom DUROFLOOR-C, za zagotavljanje enotne prevodnosti.

Barva: Črna.

Poraba: Približno 200 g/m².



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

8 kg

39

(A+B)

(A+B)



0422/2.1

EPOMAX-MT**Trokomponentna epoksidna masa za podlivanje visoke trdote.**

Sestavljena je iz dvokomponentne epoksidne smole brez topil in posebej izbranega kremenovega peska. Zagotavlja visoko začetno in končno trdnost, odlično vezanje na jeklo in beton in veliko odpornost na sunke in vibracije. Uporablja se za postavljanje sider, izdelavo podstavkov za stroje, nosilnih elementov mostov, podpornih elementov itd. in tudi kot masa za zalivanje pri sanaciji poškodovanih betonskih elementov.

Barva: Svetlo siva.

Poraba: Približno 1,9 kg za 1 liter zmesi.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54 (A+B)

(A+B+C)

54 (C)



0422/2.1

DUROFLOOR-CMT**Trokomponentni samoizravnalni epoksidno cementni talni sistem.**

Uporablja se za popravila in izravnavanje cementnih tlakov, ki bodo prekriti z epoksidnimi sistemi DUROFLOOR, poliuretanskimi premazi, plastičnimi in lesenimi tlaki itd. Uporablja se tudi za relativno sveže tlake ali kjer obstaja možnost pojava kapilarne vlage, zato da se zagotovi dobra podlaga za epoksidne premaze in ne pride do odstopanja.

Barva (A+B+C): Siva.

Poraba: Približno 2,1 kg/m²/mm debeline sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

25 kg

54 (A+B)

(A+B+C)

54 (C)



0431/2.1

DUROFLOOR-PU

2-komponentni poliuretanski premaz za nanos z valjčkom.

Z odlično odpornostjo na UV-žarčenje.
DUROFLOOR-PU se uporablja kot premaz za betonske tlake, cementne estrihe itd.
Barva: RAL 7040 (siva). Ostali odtenki po naročilu (minimalna količina 100 kg).
Poraba: 250-300 g/m²/sloj.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

10 kg

39

(A+B)

(A+B)



0431/2.1

DUROFLOOR-PU 211

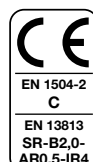
Barvna, samorazlivna, trdno elastična, 2 komponentna PU talna masa, brez topil.

Material je primeren za industrijske talne oblage v skladiščih, proizvodnih prostorih, parkiriščih, hladilnicah, itd. material je zelo obstojen na mehanske in kemične obremenitve.

Barva: RAL 7040 (siva).

Poraba: 1,25 kg/m²/mm. Brez dodatka kremenovega peska: 0,93 kg/m²/mm.

Z dodatkom kremenovega peska:
0,65 kg/m²/mm.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

16 kg

39

(A+B)

(A+B)



0229/1.1

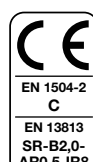
TOPCOAT-PU 720

Alifatski, elastičen poliuretanski zaključni premaz.

Uporablja se za zaščito membran ISOFLEX-PU 500 in ISOFLEXPU 550 pred UV-žarki, še posebej, če je željena končna barva temna. Primeren je tudi za zaščito poliuretanskih hidroizolacijskih premazov pred obrabo zaradi prometa pešcev in umirjenega avtomobilskega prometa (npr. parkirišče).

Barva: Bela, siva. Druge barve po naročilu (minimalna količina 160 kg).

Poraba: 0,12-0,25 kg/m².



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

20 kg

24

5 kg

4

120

1 kg

12

360



0226/1.1

TOPCOAT-PU 740

Transparenten 1-komponenten PU zasčitni premaz.

Trdno elastičen, UV-stabilen, enokomponenten zaščitni premaz na osnovi poliuretana. Uporablja se za zaščito površin z visokim prometom pešev, zmernim prometom vozil in splošno površine, ki so mehansko obremenjene.

Poraba: 0,2-0,6 kg/m² v dveh slojih.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

20 kg

24

4 kg

4

120



0433/2.1

DUROFLOOR-PUC MF6

Tekoča poliuretanska hibridna talna masa za visoke obremenitve.

Primerno za talne oblage v prehrambeni industriji, proizvodnji pijač, farmacevtski in kemični industriji, kjer so prostori izpostavljeni agresivnim kemikalijam.

Barva: Rumenkasta.

Poraba: Približno 1,8 kg/m²/mm debeline sloja.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

34 kg

42 (A+B)

(A+B+C)

42 (C)



0225/1.1

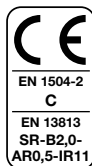
TOPCOAT-PAS 760

UV-stabilen, dvokomponentni, poliaspartični zaščitni premaz brez topil.

Odlikuje ga visoka mehanična trdnost in kemična odpornost, ter odlična UV-stabilnost. Uporablja se v industrijskih objektih, skladiščih, garažah itd., kjer je potrebno hitro nadaljevanje dela. Nanaša se tudi na epoxy, poliuretane, dekorativna tla, kot tudi na poliureo z vročim nanosom na notranjih in zunanjih površinah.

Barva: Siva.

Poraba: 250-400 g/m²/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
25 kg		12
(A+B)		(A+B)
7 kg		40
(A+B)		(A+B)



0225/1.1

TOPCOAT-PAS 780

Transparentni, UV-stabilen, dvokomponentni poliaspartni zaščitni premaz, brez topil.

Uporablja se kot zaščitni sloj dekorativnih pohodnih tal, mikrocementnih premazov, peščenih preprog in industrijskih talnih površin. Nudi visoko mehanično trdnost in kemično odpornost.

Poraba: ≥ 250 g/m²/sloj.



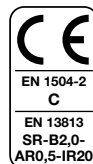
PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
3 kg		105
(A+B)		(A+B)
1 kg	6	240
(A+B)	(A+B)	(A+B)



0432/1.1

ISOMAT-PUA 2230**Dvokomponentna, visoko odporna membrana iz čiste poliuree.**

Za nanos s pršenjem. Idealna ko potrebujemo visoko kemično in mehansko odpornost, vključno s hitro vgradnjo in takojšnjo uporabo obdelanih površin.

Barva (A+B): Siva.**Poraba:** 1,5-2,0 kg/m², odvisno od površine.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

400 kg

1

(A+B)

(A+B)

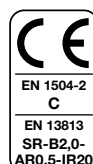


0432/1.1

ISOMAT-PUA 1360**Dvokomponentna, visoko elastična membrana iz čiste poliuree.**

Za nanos s pršenjem. Idealna ko potrebujemo visoko kemično in mehansko odpornost, vključno s hitro vgradnjo.

ISOMAT PUA 1360 priporočamo za površine podvržene vibracijam.

Barva (A+B): Siva.**Poraba:** 1,5-2,0 kg/m², odvisno od površine.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

400 kg

1

(A+B)

(A+B)



0432/1.1

ISOMAT-PUA 1240**Dvokomponentna vodotesna membrana iz hibridne poliuree.**

Za nanos s pršenjem. Uporabna v mnogih projektih tesnjenja, kjer je zahtevana hitra vgradnja. Idealna za tesnjenje streh, balkonov in teras, inverznih in zelenih streh itd.

Barva (A+B): Siva.**Poraba:** 1,5-2,0 kg/m², odvisno od površine.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

400 kg

1

(A+B)

(A+B)



0432/1.1

ISOMAT-PUA 1130**Dvokomponentna vodotesna membrana iz hibridne poliuree brez topil, za nanos s pršenjem.**

Uporaba v mnogih projektih tesnjenja kot so: ravne strehe, balkoni in terase, zelene strehe, kovinske strehe, itd. Ustvari membrano visoke mehanične trdnosti brez stikov in spojev. Nudi visoko kemično odpornost in hitro vezanje.

Barva (A+B): Siva.**Poraba:** 1,5-2,0 kg/m², odvisno od površine.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

400 kg

1

(A+B)

(A+B)



0403/2.1

DUROFLOOR-BI

Dvokomponentna brezbarvana epoksidna impregnacija. Globinska stabilizacija cementnih površin.

Uporablja se za impregnacijo cementnih površin za doseganje večje stabilnosti in odpornosti na obrabo. Primerna je za talne površine in skladišča, garaže, laboratorije, industrijske površine itd. Primerna je tudi kot osnova za EPOXYCOAT, EPOXYCOAT-VSF in EPOXYCOAT-S.

Poraba: 150-250 g/m²/sloj.



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
10 kg		48
(A+B)		(A+B)
4 kg		105
(A+B)		(A+B)



0402/2.1

DUROPRIMER

Dvokomponentni epoksidni osnovni premaz s topili.

Uporablja se kot osnovni premaz za površine, ki bodo prekrite s sloji iz sistema DUROFLOOR.

Poraba: 200-300 g/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
9 kg		48
(A+B)		(A+B)
3 kg		105
(A+B)		(A+B)



0419/2.1

DUROFLOOR-PSF

Dvokomponentni epoksidni osnovni premaz brez topil.

Uporablja se kot osnovni premaz na površinah, na katere se pozneje nanašajo epoksidni sistemi, kot vezivo za pripravo epoksidnih malt z dodatkom kremenovega peska in kot tesnilni premaz na cementnih tlakih v industrijskih halah in skladiščih.

Poraba: 200-300 g/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
25 kg		16
(A+B)		(A+B)
10 kg		39
(A+B)		(A+B)
5 kg	6(A)	48
(A+B)	12(B)	(A+B)



0402/2.1

DUROPRIMER-PRO

Dvokomponentni epoksidni osnovni premaz brez topil.

Uporablja se kot osnovni premaz na cementnih površinah, ki bodo prekrite z epoksidnimi sloji iz sistema DUROFLOOR. Z dodatkom kremenovega peska se lahko uporablja kot epoksidna malta ali kot sredstvo za sanacijo razpok.

Barva: Belkasta.

Poraba: 250-400 g/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
30 kg		16
(A+B)		(A+B)
10 kg		39
(A+B)		(A+B)



0402/1.1

EPOXYPRIMER 500

Dvokomponentni epoksidni osnovni premaz na vodni osnovi.

Uporablja se kot osnovni premaz za membrane ISOFLEX-PU, če se nanaša na nevpojne podlage ali preko starih hidroizolacijskih slojev. Primeren je tudi kot osnovni premaz za cementne površine (npr. beton ali cementni estrihi), ki bodo prekrite z epoksidnimi sloji iz sistema DUROFLOOR.

Barva: Svetlo rumena.

Poraba: 150-200 g/m².



PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
10 kg		39
(A+B)		(A+B)
4 kg	6	72
(A+B)		(A+B)
1 kg	15	180
(A+B)		(A+B)



0423/2.1

DUROPRIMER-W

Trokomponentni epoksidni osnovni premaz na vodni osnovi.

Uporablja se za osnovno premazovanje mokrih ali svežih betonskih tlakov (starih manj kot 28 dni), ki bodo prekriti z epoksidnimi sloji iz sistema DUROFLOOR.

Barva: Svetlo rumena.

Poraba: 250-300 g/m²/sloj.



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

21 kg

11

(A+B+C)

(A+B+C)



0402/2.1

DUROPRIMER-SG

Dvokomponentni epoksidni osnovni premaz za betonske tlake.

Uporablja se kot hidroizolacijski sloj na tlakih, kjer obstaja možnost kapilarne vlage in bodo prekriti z epoksidnim talnim sistemom ali s cementnim estrihom.

Uporablja se tudi kot osnovni premaz pod epoksidnimi sistemi DUROFLOOR na vlažnih ali zamaščenih podlagah (najprej s podlage očistimo olja in maščobe).

Barva: Svetlo bež.

Poraba: 600-1000 g/m².



PAK.

KOS/PAK

KOSOV/
PALETO

10 kg

39

(A+B)

(A+B)

- **ORODJE IN OPREMA**
- **POSEBNE BARVE**
- **INDEKS IZDELKOV**



1374/**6.2**

KRIŽNI DISTANČNIKI

Za pravilno polaganje keramičnih ploščic.
Pakiranje: 500 kosov/vrečo.

PAK.	ŠIRINA	KOSOV/PALETO
vr./šk.		
100	1 mm	
80	2 mm	
40	3 mm	
30	4 mm	
18	5 mm	
14	7 mm	
5	10 mm	



1399/**6.2**

T-DISTANČNIKI

Za pravilno polaganje keramičnih ploščic.
Pakiranje: 500 kosov/vrečo.

PAK.	ŠIRINA	KOSOV/PALETO
vr./šk.		
60	3 mm	
30	5 mm	
24	7 mm	



1374/**6.2**

KRIŽNI DISTANČNIKI ZA STEKLENE PRIZME

Za pravilno polagajne steklenih prizem.
Pakiranje: 50 kosov/vrečo.

PAK.	ŠIRINA	KOSOV/PALETO
vr./šk.		
6	10 mm	



1364/**6.2**

KLINI

Za polaganje keramičnih ploščic.
Pakiranje: 500 kosov/vrečo.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
vr./šk.		
100		



1311/**6.2**

ZOBČASTA LOPATICA

Uporablja se pri nanosu samorazlivnega epoksidnega sistema DUROFLOOR.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO



1329/**6.2**

MERILNA GLADILKA

Prilagodljiva merilna gladilka za vgradnjo samorazlivnega epoksidnega Sistema DUROFLOOR.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO



1398/**6.2**

TIKSOTROPNI DODATEK

Dodatek za epoksidne premaze, ki povečuje tiksotropnost in zmanjšuje lezenje na pokončih in nagnjenih površinah.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
1,5 kg		36



1318/**6.2**

PREZRAČEVALNI VALJČEK

Uporablja se na sloju DUROFLOOR samorazlivne epoksidne mase takoj po nanosu, da odpremo ujete zračne blazinice in tako zagotovimo homogenizirano maso.

- 12 mm konice.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO



1319/6.2

ZOBČASTI ČEVLJI

Posebni čevlji s konicami, ki se uporabljajo med vgradnjo samorazlivnega epoksidnega talnega sistema DUROFLOOR.



0216/6.2

NON-STICK AGENT

Dodatek, ki pomaga pri drsenju gladkih kovinskih gladišč ob vgradnji peščenih preprog.



1370/6.2

Q35 KREMENOV PESEK

Kremenov pesek so posebne granulacije za izdelavo talnega sistema DUROFLOOR.



0461/6.2

M32 KREMENOV PESEK

Kremenov pesek posebne granulacije za izdelavo talnega sistema DUROFLOOR.



1324/6.2

SAMOLEPLJIV BAKRENI TRAK

Uporablja se med vgradnjo antistatičnega elektroprevodnega epoksidnega sistema DUROFLOOR-C.



1301/6.2

POSEBNA PIŠTOLA ZA KARTUŠE

Za kartuše 310 ml.

Za tesnilne mase v 600-ml črevu.



0632/6.2

PIŠTOLA ZA PU PENO

Posebna pištola za dozacojo PU pen.



1308/6.2

POSODA ZA INJEKCIJSKE SMOLE

Naprava za injektiranje epoksidnih smol.



1360/6.2

KOVINSKA LOPATICA

Za zaključno obdelavo ometane površine.

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
------	---------	--------------

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
------	---------	--------------

5 lit		
-------	--	--

1 lit		
-------	--	--

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
------	---------	--------------

Vreča		
-------	--	--

18 kg	54	
-------	----	--

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
------	---------	--------------

Vreča		
-------	--	--

25 kg	53	
-------	----	--

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
------	---------	--------------

Zvitek		
--------	--	--

16,5 m		
--------	--	--

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
------	---------	--------------

--	--	--

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
------	---------	--------------

--	--	--

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
------	---------	--------------

--	--	--

PAK.	KOS/PAK	KOSOV/PALETO
------	---------	--------------

--	--	--



1322/**6.2**

GLADILKA ZA MIKROCEMENTE

Kovinska gladilka posebne oblike za vgradnjo mikro cementnih malt DUROCRET-DECO, DUROCRET-DECO FINISH in DUROCRET-DECO FLEX. Dobavljive v 3 velikostih: majhna, srednja in velika.

PAK.

200x80x0.6

240x100x0.6

280x120x0.6

KOS/PAK

KOSOV/PALETO



1331/**6.2**

TRDA GOBICA

Trda gobica za glajenje in čiščenje fugirne mase MULTIFILL-EPOXY THIXO. Dimenzije: 165 x 110 x 50 mm.

PAK.

10



1332/**6.2**

TRDA GOBICA Z ROČAJEM

Trda gobica za glajenje in čiščenje fugirne mase MULTIFILL-EPOXY THIXO. Dimenzije: 15x30 cm.

Rezervna gobica.

PAK.

4

PAK.

10



1333/**6.2**

MEHKA GOBICA Z ROČAJEM

Mehka gobica z ročajem za zaključno čiščenje fugirne mase MULTIFILL-EPOXY THIXO.

Dimenzije: 15 x 30 cm.

Rezervna gobica.

PAK.

4

PAK.

10



1361/**6.2**

GOBASTA LOPATICA

Za zaključno obdelavo površine MARMOCRET Fine.

PAK.

KOS/PAK

KOSOV/PALETO

ISOMAT DECO-COLOR

BARVE
A: OPEČNO RDEČA
B: RDEČE RJAVA
C: ČRNA
D: TEMNO RJAVA
E: OKER
F: ZELENA
K: VIJOLIČNA
L: SVETLO RJAVA
M: ORANŽNA
N: EGEJSKO MODRA

DUROCRET-DECO, DUROCRET-DECO FLEX & DUROCRET-DECO FINISH

BARVE	ISOMAT DECO COLOR BARVE	KOLIČINA NA 25 kg PAPIRNATE VREČKE BELE MALTE
MOCHA	E1-L1	1 PLASTIČNA VREČA E & 1 PLASTIČNA VREČA L NA PAPIRNATO VREČO
ŽAFRAN	N1	1 PLASTIČNA VREČA N NA PAPIRNATO VREČO
SVETLI OKER	E1	1 PLASTIČNA VREČA E NA PAPIRNATO VREČO

MARMOCRET-PLUS Fine & MARMOCRET-PLUS Decor

BARVE	KOLIČINA NA 25 KG PAPIRNATE VREČE BELE MALTE
403. NEBESNA	1 PLASTIČNA VREČA N NA 2 PAPIRNATI VREČI
228. SVETLI OKER	1 PLASTIČNA VREČA E NA PAPIRNATO VREČO
227. NEŽNA VRTNICA	1 PLASTIČNA VREČA E IN 1 PLASTIČNA VREČA B NA 2 PAPIRNATI VREČI
230. PEŠČENA SIPINA	2 PLASTIČNI VREČI 2 NA PAPIRNATO VREČO
308. KRF	1 PLASTIČNA VREČA E IN 1 PLASTIČNA VREČA L NA PAPIRNATO VREČO
325. AMFORA	2 PLASTIČNI VREČI B IN 1 PLASTIČNA VREČA E NA PAPIRNO VREČO

Pigment G-Modra je nadomeščen z novim pigmentom N-Egejsko Modra, zaradi lepšega zaključnega videza.

INDEKS IZDELKOV

IZDELEK	STRAN	IZDELEK	STRAN
ACCELERATOR 5000	20	DOMOSIL-MICRO	34, 115
ACETONE	71	DOMOSIL-POOL	35, 116
ACRYL-DECO BASE	109, 133	DOMOSIL-S	34, 115
ACRYL-DECO FINISH	109, 133	DS-99	128
ACRYL-DECO SOLO	109, 133	DUREBOND	99
ADIFLEX-B	110, 127, 134	DUROCRET	94
ADINOL-DM	125, 127	DUROCRET-DECO	108, 132
ADINOL-RAPID	125	DUROCRET-DECO EPOXY	109, 133
ADINOL-RAPID 2H	125	DUROCRET-DECO FINISH	108, 132
ADIPLAST	128	DUROCRET-DECO FLEX	108, 132
ADIUM-132	124	DUROCRET-FAST	94
ADIUM-150	125	DUROCRET-PENETRATE	94
ANTI-GRAFFITI AG 77	59, 105	DUROCRET-PLUS	94
AQUAFIX	9	DUROFLOOR	144
AQUAMAT	8	DUROFLOOR-11	144
AQUAMAT-ADMIX	11, 126	DUROFLOOR-BI	57, 143, 142
AQUAMAT-ELASTIC	8, 21, 28	DUROFLOOR-C	145
AQUAMAT-F	27	DUROFLOOR-CMT	145
AQUAMAT-FLEX	8, 21, 28	DUROFLOOR-CV	145
AQUAMAT-MONOELASTIC	8, 21, 28	DUROFLOOR-PSF	149
AQUAMAT-PENETRATE	9	DUROFLOOR-PU	146
AQUAMAT-SUPERELASTIC	9, 21, 28	DUROFLOOR-PU 211	146
AQUAMAT-SR	9	DUROFLOOR-PUC MF6	146
ASPHALTOS	121	DUROFLOOR-R	144
BEVETOL-SPL	124	DUROPRIMER	149
BITUMINOUS TAPE ALU	39	DUROPRIMER-PRO	149
BITUMINOUS TAPE RED	39	DUROPRIMER-SG	11, 150
BLOCK-PRIMER	45	DUROPRIMER-W	150
CL-CLEAN	113	EPOMAX-ANCHOR	99
CL-GROUT	114	EPOMAX-CMT	98
CL-MARBLE	114	EPOMAX-EK	98
CL-MOLD	44, 113	EPOMAX-L10	99
DOMOLIT	101, 127	EPOMAX-L20	99
DOMOLIT-TR	127	EPOMAX-LD	100
DOMOSIL	34, 115	EPOMAX-LIQUID GLASS	57, 139
DOMOSIL-CONSTRUCTION	35, 118	EPOMAX-MT	98, 145
DOMOSIL-FIRE 300	35, 116	EPOMAX-PL	100
DOMOSIL-FIRE 1200	36, 116	EPOMAX-STUCCO	98

IZDELEK	STRAN	IZDELEK	STRAN
EPOXYCOAT	56	ISOFLEX-PU 500 A	14
EPOXYCOAT-AC	57	ISOFLEX-PU 500 DTL	15
EPOXYCOAT-S	56	ISOFLEX-PU 500 THIXO	14
EPOXYCOAT-VSF	56	ISOFLEX-PU 510	14
EPOXYCOAT-W	56	ISOFLEX-PU 540	15, 29
EPOXYPRIMER 500	20, 149	ISOFLEX-PU 550	15, 29
ETICS PLASTER Decor	60	ISOFLEX-PU 560 BT	10, 15, 23
ETICS PLASTER Fine	60	ISOFLEX-PU 570 BT	10, 16, 23
EXTRA-TOP	141	ISOFLEX-PU 600	16
EXTRA-TOP CR	141	ISOFLEX-PU 650	16, 137
FAST-COVER	104	ISOGUM 3V	24
FD-CLEAN	113	ISOGUM P	23
FERROSEAL	95	ISOLAC-AQUA ECO GLOSS	51
FERROSEAL-CSI	107	ISOLAC-AQUA ECO PRIMER	51
FIX-RAPID	9, 95	ISOLAC-AQUA ECO SATIN	51
FLEX-COVER	104	ISOLAC-BLOCK GLOSS	52
FLEX MS-20	37, 118	ISOLAC-BT	22
FLEX MS-45	37, 118	ISOLAC-BT ALU	23
FLEX-PRIMER	25, 49, 68	ISOLAC-DUCO GLOSS	52
FLEX PU-2K	37, 117	ISOLAC-DUCO SATIN	52
FLEX PU-30 S	36, 117	ISOLAC-RUST PRIMER	52
FLEX PU-40	37, 117	ISOLUX	54
FLEX PU-50 S	36, 117	ISOLUX-MARINE	55
FLOWCRET 1-10	141	ISOMAC	22, 121
FLOWCRET 1-10 EXPRESS	141	ISOMASTIC-A	115
FLOWCRET 3-30 EXPRESS	142	ISOMAT ACRYL-STUCCO	104
GB-COVER	104	ISOMAT AG 80-2K	59, 105
GRAFFITI-REMOVER	59, 105	ISOMAT AK-9	74
ISOCURE	129	ISOMAT AK-10	74
ISOCURE-A	129	ISOMAT AK-14	74
ISOCURE-SB	129	ISOMAT AK-18	74
ISODIEN 4 PF ALU	24	ISOMAT AK-20	75
ISODIEN PMF	24	ISOMAT AK-22	75
ISOFLEX	13	ISOMAT AK-23 XXL	75
ISOFLEX-AEGEAN	13	ISOMAT AK-25	76
ISOFLEX-HYBRID	13	ISOMAT AK-60 PU	80
ISOFLEX-PAS 660	17	ISOMAT AK-BLOCK	90
ISOFLEX-PU 500	13	ISOMAT AK-ELASTIC	76

INDEKS IZDELKOV

IZDELEK	STRAN	IZDELEK	STRAN
ISOMAT AK-EPOXY FAST	81	ISOMAT PROFESSIONAL ACRYL	47
ISOMAT AK-EPOXY NORMAL	80	ISOMAT PROFESSIONAL COLOR	43
ISOMAT AK-FIRE	90	ISOMAT PROFESSIONAL COLOR ECO	42
ISOMAT AK-GLASS	90	ISOMAT-PUA 1130	11, 17, 148
ISOMAT AK-LIGHT	76	ISOMAT-PUA 1240	10, 17, 148
ISOMAT AK-MARBLE	78	ISOMAT-PUA 1360	10, 17, 148
ISOMAT AK-MEGARAPID	77	ISOMAT-PUA 2230	148
ISOMAT AK-PARQUET	81	ISOMAT PU-FOAM	119
ISOMAT AK-PRIMER	79	ISOMAT PU-FOAM CLEANER	119
ISOMAT AK-RAPID	77	ISOMAT PU-FOAM PROFESSIONAL	119
ISOMAT AK-RAPID FLEX	77	ISOMAT PU-FOAM PROFESSIONAL LE	119
ISOMAT AK-STONE	78	ISOMAT PU-FOAM THERMO	89
ISOMAT AK-T35	88	ISOMAT REPAIR 5-70	95
ISOMAT AK-T55	88	ISOMAT SILICONE PAINT	47
ISOMAT AK-T55 LIGHT	88	ISOMAT SL-17	29
ISOMAT AK-T65	88	ISOMAT ST-1	66
ISOMAT AK-THERMO	89	ISOMAT STANDARD ACRYL	47
ISOMAT AK-THERMO ACRYL	89	ISOMAT STANDARD COLOR	43
ISOMAT BASIC COLORS	44	ISOPAST	22
ISOMAT BATH & KITCHEN	44	ISOPAST-RUBBER	22
ISOMAT BETOCOLOR-S	48	ISO-PRIMER	19
ISOMAT BI-100	143	ISOXYL	54
ISOMAT BI-120 PU	143	ISOXYL-COLOR	54
ISOMAT BUTYL-TAPE	32	JOINT-FILLER	103
ISOMAT BUTYL-TAPE ALU	39	JOINT TAPE FPO 250	32
ISOMAT COLOR CLASSICO	44	LA-40	120
ISOMAT DECO-COLOR	110, 134	LATEX	128
ISOMAT ECONOMY COLOR	43	MARMOCRET-1	65
ISOMAT FLEXCOAT	25, 48	MARMOCRET-BASE	65
ISOMAT INJECT-PU 820	12	MARMOCRET-BOND	65
ISOMAT INJECT-PU 832	12	MARMOCRET Decor	65
ISOMAT MT-80	101	MARMOCRET Fine	65
ISOMAT MT 200	90	MARMOCRET-PLUS Decor	66
ISOMAT NATURAL COLORED STONES	138	MARMOCRET-PLUS Fine	66
ISOMAT PREMIUM ACRYL	47	MARMOCRET-SP	66
ISOMAT PREMIUM COLOR	43	MARMOCRYL Decor	61
ISOMAT PREMIUM COLOR ECO	42	MARMOCRYL Fine	61
ISOMAT PREMIUM COLOR ECO SATIN	42	MARMOCRYL GRANIT	62

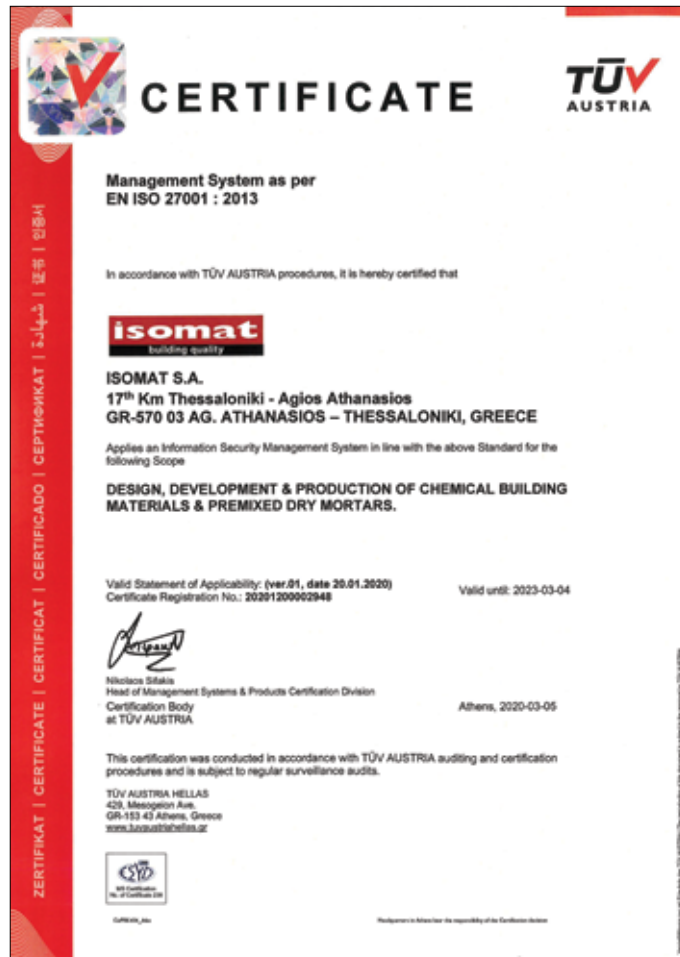
IZDELEK	STRAN	IZDELEK	STRAN
MARMOCRYL SILICONE Decor	63	PRIMER ACRYL-S	49
MARMOCRYL SILICONE Fine	63	PRIMER-CLASSIC	45
MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Decor	69	PRIMER COLOR	46
MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine	69	PRIMER-GB	45
MEGACRET-10	95	PRIMER-PRO	45
MEGACRET-40	96	PRIMER-PU 100	19, 140
MEGACRET-40 FAST	96	PRIMER-PU 140	19
MEGACRET-40 GEO	96	PRIMER-PU 150	19, 140
MEGACRET-50 THIXO	96	PRIMER PVC/TPO	20
MEGAGROUT-100	96	PRIMER-S 165	19, 140
MEGAGROUT-101	97	PS-20	25, 106
MEGAGROUT-INJECT 2-20	97	PS-21	25, 106
MEGAPLATE	100	RAPICRET	95
MEGAWRAP-200	100	REOTOL-SPL	124
ML-PRIMER	68	RETADOL	125
MONTAGE-S	81	RETADOL-DECOR	130
MONTAGE-W	81	ROOF-TOP	39
MULTIFILL	83	RUST-TERMINATOR	120
MULTIFILL-DIAMOND 1-12	86	SCREED-60 EXPRESS	142
MULTIFILL-ELASTIC	87	SCREED-100	142
MULTIFILL-EPOXY CLEANER	87, 114	SCREED-SX	142
MULTIFILL-EPOXY THIXO	87	SILICONE-PRIMER	69
MULTIFILL-MARBLE 0-3	86	SILICONE-SPRAY	120
MULTIFILL-SMALTO 1-8	84	SM-21	49, 53, 70
MULTIFILL-STONE	86	SM-22	50, 53, 70
MULTIFLEX	80	SM-23	70
NANO-SEAL	26	SM-25	70
NANOPRO-C	26, 106	SM-27	57, 70, 113
NANOPRO-L	26, 107	SM-28	20, 70, 113
NANOPRO-M	26, 106	SPLIT-2000	129
NON-STICK AGENT	153	STUCCOCRET	102
PLANFIX	102	STUCCOCRET-GP	102
PLANFIX-FINE	102	STUCCOCRET-PLUS	102
PLANFIX-FINE PROFESSIONAL	103	SUPERBOND-PU	82
PLASTIPROOF	11, 124	SUPERGRUND	79, 140
PL-BOND	68	TEAK-OIL	55
PL-PRIMER	68	TIXOPHALTE	36, 118
PRIMER ACRYL	49	TOPCOAT-PAS 760	18, 147

INDEKS IZDELKOV

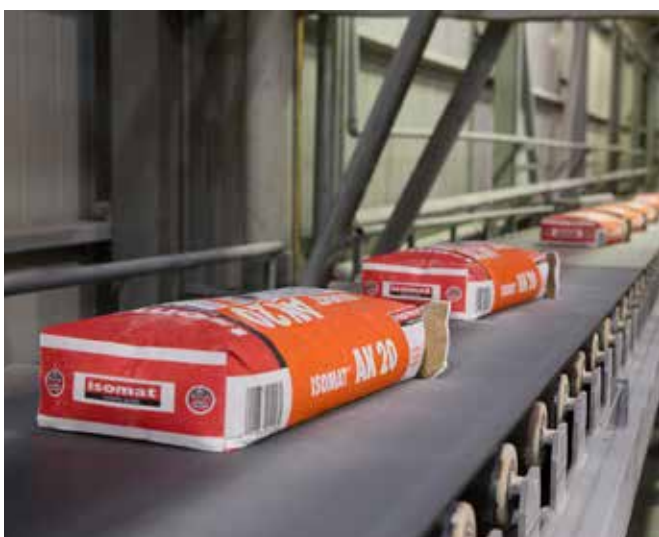
IZDELEK	STRAN	IZDELEK	STRAN
TOPCOAT-PAS 780	18, 112, 136, 147	PAKERJI ZA INJEKTIRANJE	99
TOPCOAT-PU 720	18, 146	PIŠTOLA ZA PU PENO	153
TOPCOAT-PU 740	18, 146	PLASTIČNI ZIDNI VLOŽKI ZA VOTLE PROSTORE	99
UNICRET	67, 101	POLIESTRSKA TKANINA ZA OJAČITEV HIDROIZOLACIJSKIH SLOJEV PSF 30	30
UNICRET-FAST	67, 101	POLIESTRSKA TKANINA ZA OJAČITEV HIDROIZOLACIJSKIH SLOJEV PSF 60	31
UNI-PRIMER	69, 79, 140	POLIESTRSKA TKANINA ZA OJAČITEV HIDROIZOLACIJSKIH SLOJEV PSF 120	31
VS-1	51	POLIPROPILENSKA VLAKNA	130
VARNISH-PU 1K	58, 111, 135, 137	POLIPROPILEN TKANINA ZA OJAČITEV HIDROIZOLACIJSKIH SLOJEV	30
VARNISH-PU 2K	58, 111, 135	POSEBNA PIŠTOLA ZA KARTUŠE	153
VARNISH-PU 2KW	58, 111, 135	POSODA ZA INJEKCIJSKE SMOLE	153
VARNISH-PU 650 MF	16, 137	PREZRAČEVALNI VALJČEK	153
VS-W	58, 111, 135	Q35 KREMENOV PESEK	153
WATERSTOP 1520	38	SAMOLEPLJIV BAKRENI TRAK	153
WATERSTOP TPE 205	38	STEKLENA MREŽICA ZA ARMIRANJE MIKROCEMENTOV	110, 134
GLADILKA ZA MIKROCEMENTE	154	STEKLENA MREŽICA ZA FASADO	72
HIDROIZOLACIJSKA IN LOČEVALNA MEMBRANA	33, 91	STEKLENA MREŽICA ZA OJAČITEV HIDROIZOLACIJSKIH SLOJEV	30
HIDROIZOLACIJSKI MATERIALI ZA POVRSINE, OBREMENJENE Z VLAGO	32	STEKLENA PODLOGA ZA OJAČITEV HIDROIZOLACIJSKIH SLOJEV GF 225	30
KLINI	152	STEKLENA TKANINA ZA OJAČITEV HIDROIZOLACIJSKIH SLOJEV GF 50 TR	31
KOVINSKA LOPATICA	154	T-DISTANČNIKI	152
KRIŽNI DISTANČNIKI	152	TIKSOTROPNI DODATEK	152
KRIŽNI DISTANČNIKI ZA STEKLENE PRIZME	152	TRAK IZ STEKLENIH VLAKEN	72
LOČEVALNA MEMBRANA	91	TRDA GOBICA	154
M32 KREMENOV PESEK	153	TRDA GOBICA Z ROČAJEM	154
MEHKA GOBICA Z ROČAJEM	154	ZOBČASTA LOPATICA	152
MERILNA GLADILKA	152	ZOBČASTI ČEVLJI	153



CERTIFIKATI







Naše potovanje iz Grčije po vsem svetu

Že več kot 40 let ustvarjamo kvaliteto, zanesljivost, napredno tehnično znanje in neprekinjeno rast. Začeli smo v Grčiji in kmalu uspeli doseči tudi najbolj zahtevne trge po vsem svetu.

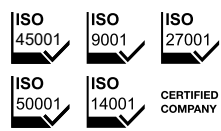
Iz majhne proizvodnje, ustanovljene v letih 1980, smo se razvili v enega izmed vodilnih proizvajalcev gradbenih materialov jugovzhodne Evrope.

Neprekinjeno rastemo. Nenehno vlagamo v širjenje kadra in vztrajamo na kvalitetnih izdelkih in storitvah. Naše prioritete so področje raziskav in razvoja novih izdelkov ter integrirane rešitve v gradnji.

Nadaljujemo z še večjo vnemo po kreativnosti, inovacijah in razvoju na vseh področjih.

Morda ne vemo, kaj prinaša prihodnost gradnje v naslednjih 40-ih letih, smo pa prepričani, da bomo prisotni z vsemi svojimi močmi.





Najdite nas na
spletu

ISOMAT S.A.
BUILDING CHEMICALS & MORTARS
www.isomat.co.si
info@isomat.co.si

ISOMAT CEE d.o.o.
Cvetkova ulica 2
9000 Murska Sobota, Slovenija
T: 080 8778, F +386 2 564 1003

isomat
building quality