

# ISOMAT COLOR PROFESSIONAL BAZĂ

## Vopsea lavabilă, pentru interior, ideală pentru profesioniști

### Proprietăți

Vopsea lavabilă, bază pentru colorare, pentru interior, ideală pentru profesioniști. ISOMAT COLOR PROFESSIONAL BAZĂ are o lucrabilitate foarte bună, putere mare de acoperire, rezistență la spălare și durabilitate.

### Domenii de aplicare

ISOMAT COLOR PROFESSIONAL BAZĂ se aplică în spații interioare pe suprafețe noi sau vechi. Este recomandat pentru utilizare pe toate materialele de construcții obișnuite, precum beton, tencuială, gips carton, vopsea veche, etc.

### Caracteristici tehnice

Culori: cca 1.700 nuanțe (paletar ISOMAT COLOR SYSTEM)

Aspect peliculă: mat-uniform

Densitate Bază P:  $1,62 \pm 0,05$  kg/l

Vâscozitate (Poise): 13-19  
(se utilizează pentru nuanțe deschise)

Densitate Bază D:  $1,44 \pm 0,05$  kg/l

Vâscozitate (Poise): 14-20  
(se utilizează pentru nuanțe intensitate medie)

Densitate Bază TR:  $1,42 \pm 0,05$  kg/l

Vâscozitate (Poise): 14-20  
(se utilizează pentru nuanțe închise)

pH: 8-9,5 la +23°C

Timp de uscare  
+20°C: 30 min-1,5 h (la atingere)

Timp de uscare  
între straturi +20°C: 3-5 h

Uscare totală +20°C: 24 h

Curățarea uneltelor:

Uneltele vor fi curățate cu apă, imediat după utilizare.

### Mod de utilizare

#### 1. Pregătirea suportului

Suportul trebuie să fie stabil, curat, uscat și lipsit de grăsimi, praf etc.

- Fisurile sau rosturile se sigilează cu masticul acrilic ISOMASTIC-A.
- Imperfecțiunile din beton se repară cu mortarul DUOCRET.
- Eventualele reabilitări ale tencuielilor se fac cu mortarele gata preparate UNICRET și UNICRET-FAST.
- Pentru chituirea și șpăcluirea suprafețelor se utilizează gleturile din gama STUCCOCRET.
- La suprafețele vopsite în prealabil, testăm calitatea vopselei vechi și în cazul în care acesta nu este bună, vopseaua veche se îndepărtează complet.
- Pentru suprafețe acoperite cu humă sau var se recomandă îndepărtarea completă a stratului vechi prin răzuire, spălare cu apă.

Suportul pregătit în conformitate cu descrierea de mai sus se amorsează cu : PRIMER WHITE 2 în 1, sau cu PRIMER-PRO.

#### 2. Aplicarea

##### CONDIȚII DE APLICARE (pentru exterior)

Temperatura mediului:  $+5 \div +30^\circ\text{C}$

Umiditate relativă a mediului: max.70%

Temperatura suportului:  $+5 \div +30^\circ\text{C}$

Temperatura produsului:  $+10 \div +35^\circ\text{C}$

Pentru o aplicare ușoară și eficientă, vă recomandăm următoarele:

Temperatura mediului:  $+10 \div +30^\circ\text{C}$

Temperatura suportului:  $+10 \div +30^\circ\text{C}$

# ISOMAT COLOR PROFESSIONAL BAZ

Înainte de aplicarea produsului ISOMAT COLOR PROFESSIONAL BAZĂ, acesta se omogenizează.

Aplicarea se face în două straturi cu pensula, rola sau prin pulverizare. Pentru primul strat, produsul se diluează cu apă curată în proporție de cca 10% iar pentru al doilea strat, produsul se aplică nediluat sau diluat cu maxim 5% apă curată.

Stratul al doilea se aplică numai după uscarea completă a primului (3-5 h, +20°C).

## Consum

Consum teoretic: ISOMAT COLOR PROFESSIONAL BAZĂ acoperă 12-16 m<sup>2</sup>/litru/strat, în funcție de modalitatea de aplicare, condițiile de aplicare, gradul de absorbție și textura suportului.

## Ambalaj

ISOMAT COLOR PROFESSIONAL BAZĂ este disponibil în ambalaje de 0,75 litri, 2,5 litri și 9 litri.

## Depozitare

24 luni de la data fabricației, depozitat în ambalajul inițial, sigilat, la temperaturi de la +5°C până la +35°C, protejat de radiația solară și alte surse de căldură și de îngheț.

## Compuși Organici Volatili (COV)

În conformitate cu Directiva 2004/42/CE (Anexa II, tabel A), conținutul maxim admis de COV pentru subcategoria de produs a, tip SBA, este de 30 g/l (2010), pentru produsul gata de utilizat.

Produsul gata de utilizat ISOMAT COLOR PROFESSIONAL BAZĂ are un conținut maxim <30 g/l COV.

## Observații

- Produsul ISOMAT COLOR PROFESSIONAL BAZĂ nu se combină cu alte produse.
- Se recomandă ca vopsirea să se efectueze integral, folosind un singur lot de produs.
- Diferența de temperatură între temperatura mediului și temperatura suprafețelor pe care se aplică produsul nu trebuie să fie mai mare de +6°C, pentru a evita condensarea vaporilor.
- Valorile precizate în condițiile de aplicare se mențin timp de 8 ore de la aplicarea produsului.
- Când temperatura mediului este mai mică de +10°C produsul nu se aplică pe suprafețe cu umiditatea suportului mai mare de 5% sau cu umiditate a mediului mai mare de 65%.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile din fișa tehnică.

## S.C. ISOMAT ROMANIA SRL

MATERIALE DE CONSTRUCȚII

Str. Ghețu Anghel, Nr.1, Sector 3, C.P. 032544,

Tel.: +40 21 3000 482 - 84, Fax: +40 21 3166 746

[www.isomat.ro](http://www.isomat.ro) e-mail: [info@isomat.ro](mailto:info@isomat.ro)