

# ZAŠTITA POVRŠINA

## PROBLEM

Jednostavnim i lakin postupcima možemo da zнатно poboljšamo izgled nekih vrsta završnih površina (kamen, mermer, bojene površine, ukrasne obloge), uz istovremeno produženje njihovog životnog veka.

## ● ZAŠTITA OD GRAFITA



Pre nanošenja **Isomat AG 77** površina se pažljivo očisti od prašine.



Sredstvo se nanosi u 1-2 premaza, zavisno od poroznosti površine. Drugi premaz se nanosi po sušenju prvog.



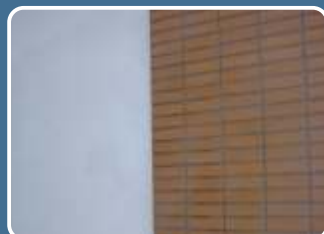
Uklanjanje grafita je sasvim jednostavno ako je površina prethodno tretirana sa **Isomat AG 77**.



Površina se čisti vrelom vodom pod pritiskom i sunđerom.



Po uklanjanju fleka, površina se ponovo tretira u 1-2 premaza sa **Isomat AG 77**.



**Isomat AG 77** štiti površinu od grafita i fleka, bez izmene njenog estetskog izgleda.

**MATERIJAL**

- **Isomat AG 77** Emulzija za zaštitu zidova od grafita (potrošnja: 50-100 ml/m<sup>2</sup>)

## ● ZAŠTITA NEPOLIRANOG MERMERA



Fleke koje se pojavljuju na površini mermera, sprečavaju se veoma jednostavno.



Na čistu površinu nanosi se **PS-21** i razastire se gumenim zogerom.



Dozvolimo da sredstvo deluje oko 5 minuta, a potom uklanjamo višak materijala.



Potom se površina prebriše blago vlažnom krpom.



Posle 6 sati, površina se finalno čisti.



**PS-21** prodire u pore mermera i zatvara ih, bez izmene vizuelnog izgleda površine.

**MATERIJAL**

- **PS-21** Providna hidrofobna zaštita bez rastvarača (potrošnja: 0.2-0.4 lt/m<sup>2</sup>)

## ● ZAŠTITA ZIDOVA OD PRIRODNOG KAMENA

Hidroizolacija zidova od prirodnog kamena (škriljac, peščar) i od veštačkih materijala (fasadna cigla) štiti površine od pojave belih fleka (šalitra), uz istovremenu zaštitu od zaleđivanja i pucanja. Predstavljamo vam dva različita načina tretiranja istog problema: 1) hidroizolacija providnim hidrofobnim sredstvom **PS-20**, i 2) hidroizolacija akrilnim lakom za kamen **VS-1**.

### 1) IZOLACIJA POVRŠINE PROVIDNIM HIDROFOBNIM SREDSTVOM PROTESIL



U situacijama gde nije dozvoljena izmena estetskog izgleda površine, nezamenljivo sredstvo za zaštitu je **PS-20**.



Prvo se sa površine očisti prašina. **PS-20** se nanosi na suvu površinu.



Sredstvo se nanosi u dva sloja četkom ili pištoljem. Drugi sloj se nanosi po potpunom sušenju prvog.



**PS-20** prodire u pore podloge i zatvara ih bez promene vizuelnog izgleda.

#### MATERIJAL

- **PS-20** Providna hidrofobna zaštita (potrošnja: 0.2-0.4 lt/m<sup>2</sup>)

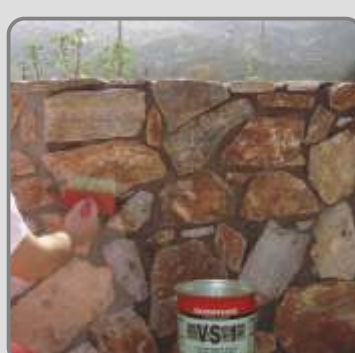
### 2) IZOLACIJA POVRŠINE AKRILNIM LAKOM ZA KAMEN VS-1



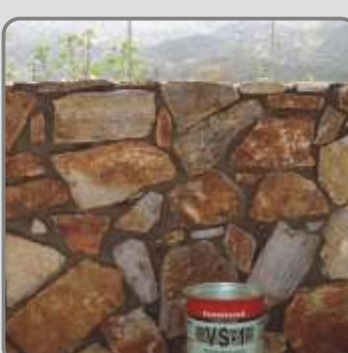
Zadržavanje originalnih prirodnih boja materijala upotrebljenih na dekorativnoj površini postiže se upotrebom akrilnog laka **VS-1**.



Prvo se sa površine ukloni sva prašina. **VS-1** se nanosi na suvu površinu.



Sredstvo se nanosi u dva sloja četkom ili pištoljem. Drugi sloj se nanosi po potpunom sušenju prvog.



**VS-1** zatvara sve pore na površini, istovremeno ističući njenu prirodnu boju.

#### MATERIJAL

- **VS-1** Akrilni lak za kamen (potrošnja: 150-200 ml/m<sup>2</sup> po sloju)