

## AKRIL PODLOGA

Impregnacija za mineralne podloge

za vanjske i unutarnje radove

### 1. Vrsta proizvoda i područje primjene

AKRIL PODLOGA je koncentrirana otopina akrilanog veziva sa odgovarajućim dodacima. Koristi se za impregniranje mineralnih podloga prije bojanja disperzijskim bojama i drugim fasadnim i betonskim bojama, tegletanja akrilnim kitom. Izjednačava podlogu u pogledu upojnosti vode i veže prašinu na podlogu. **Ne primjenjuje se kao podloga za silikatne boje i silikatne žbuke.**

### 2. Asortiman proizvoda i pakiranja

Pakira se u ambalažu od 1, 5 i 15 kg.

### 3. Tehničke karakteristike

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| BOJA OSUŠENOG PREMAZA      | Bezbojan                      |
| VISKOZITET                 | 6100 – 6350 mPas, 6/20, 20 °C |
| GUSTOĆA                    | 1000 – 1020 kg/m <sup>3</sup> |
| SADRŽAJ SUHE TVARI, tež. % | 12 - 14%                      |
| SADRŽAJ SUHE TVARI, vol. % | 11 – 13%                      |

HOS kategorija i granična vrijednost: A(h) 30 g/l; maks. 4 g/l

### 4. Priprema podlage

Podloga mora biti suha, otprašena, bez masnoća, i bez labavo vezanih čestica.

### 5. Priprema proizvoda

Proizvod se prije nanošenja razrjeđuje vodom u omjeru 1:1, te se miješanjem ujednači u homogenu smjesu.

### 6. Nanošenje, potrošnja i sušenje

Radi boljeg prodiranja u podlogu preporučuje se nanošenje kistom (četkom). Nanosi se u jednom naliču dok podloga upija. Ne preporučuje se nanošenje ako je temperature zraka niža od +5 i viša od +30°C.

Za prosječno upojne podlove potrošnja je 0.10 l/m<sup>2</sup> (10 m<sup>2</sup>/l) proizvoda razrijeđenog prema uputi.

Pri 20°C i 65% relativne vlage, sljedeći nalič može se nanijeti nakon cca 6-8 sati. Niže temperature i povećana vlažnost zraka produžuju vrijeme sušenja, čime se može znatno produžiti vrijeme za nanošenje slijedećeg naliča.

### 7. Čišćenje pribora

Pribor se pere vodom prije nego što se proizvod osuši.

### 8. Skladištenje, transportiranje i rok potrebe proizvoda

Skladištenje i transportiranje u originalnoj neotvorenoj ambalaži, u suhim i dobro vjetrenim prostorijama, na temperaturama od +5 do + 30°C, zaštićeno od izravnog utjecaja sunčevog zračenja i izvan dosega djece. NE SMIJE SMRZNUTI! Trajnost u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži pri navedenim uvjetima skladištenja je najmanje 18 mjeseci.

## 9. Ostale informacije

Tehnička informacija je sastavljena prema našim spoznajama i iskustvima kako bi se uporabom proizvoda postigli optimalni rezultati. Za štetu prouzrokovano pogrešnim izborom proizvoda ili nepravilnom uporabom, proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost.

Ova tehnička informacija dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo na eventualne naknadne promjene.



Certifikat br. 04 100 030675