

TEHNIČKA INFORMACIJA
Datum izdavanja: 13.1.2020.

AKRIL PODLOGA

Impregnacija za mineralne podloge

1. Opis proizvoda:

AKRIL PODLOGA je koncentrirana otopina za impregniranje mineralnih podloga prije bojanja disperzijskim bojama i drugim fasadnim i betonskim bojama, te izravnavanja akrilnim kitom. Egalizira podlogu u pogledu upojnosti vode i veže prašinu na podlogu. **Ne primjenjuje se kao podloga za silikatne boje i silikatne žbuke!**

2. Vrste pakovina i nijanse:

Dostupan je u plastičnoj ambalaži u pakiranjima od: 1 / 5 / 15 kg.

3. Tehničke karakteristike:

BOJA PREMAZA:	bezbojna
SJAJ (EN ISO 13300):	mat
SADRŽAJ SUHE TVARI, tež.%	12 - 14%
SADRŽAJ SUHE TVARI, vol.%	11 - 13%
VISKOZNOST (EN ISO 2431):	10 - 17s, 4mm, 20°C
GUSTOĆA (EN ISO 2811):	0,98 - 1,03 kg/l
MEĐUPREMAZNI INTERVAL:	4 - 5 sati, T=20°C, rel.vl.zraka=65%
pH:	8,5 - 9,5
HOS:	A(h), 30 g/l; maks. 1 g/l

glavni sastojci: akrilno vezivo, ugušćivač, voda

4. Priprema podloge:

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista.

5. Priprema proizvoda:

Ukoliko se boja nanosi na žbuke i betonske podloge razrijediti je čistom vodom u omjeru 1:1. Za unutarnje zidove i slabo upojne površine (gips kartonske ploče) razrijediti je u omjeru do najviše 1:3.

6. Nanošenje, potrošnja i sušenje:

Boja se nanosi tekstilnim valjkom ili primjerenim ličilačkim kistom u jednom sloju.
Potrošnja boje ovisi o hrapavosti i upojnosti podloge;

Okvirna ili prosječna potrošnja razrijeđenog proizvoda: 90 - 100 g/m²

Pri temperaturi od 20°C i 65% relativne vlažnosti zraka međupremazni interval je 4-5 sati. Niže temperature i povećana vlažnost zraka produžuju vrijeme sušenja. Boja je otporna na oborine nakon 24 sata pri navedenim uvjetima. Radove izvoditi pri temperaturi od +5°C do +30°C.

7. Čišćenje pribora, postupanje s otpadom i zbrinjavanje ambalaže:

Ukloniti višak boje s korištenog pribora i oprati ga vodom dok je boja svježja.

Neiskorišteni dio nerazrijeđene boje može se sačuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj ambalaži za kasniju uporabu. Ostatke proizvoda ne izlijevati u okoliš. U skladu s propisima o postupanju s otpadom, ostatke proizvoda i otpadnu ambalažu predati ovlaštenom sakupljaču/obrađivaču ili u najbliže reciklažno dvorište.

8. Zaštita pri radu:

Radi sigurnosti i zaštite, poštovati propise i opća načela sprečavanja rizika na radu i zaštite zdravlja kod građevinskih, odnosno, soboslikarskih radova. Za detaljnija uputstva o zaštiti i mjerama opreza, zatražiti Sigurnosno tehnički list.

Ukoliko boja dođe u dodir s očima, odmah ih isprati vodom.

9. Kontrola kvalitete:

Parametri kvalitete proizvoda određeni su internim proizvodnim specifikacijama te hrvatskim, europskim i drugim standardima. Garancija deklariranog, odnosno propisanog nivoa kvalitete, osigurana je od 2003. godine uvedenim sustavom cjelovitoga upravljanja i kontrole kvalitete ISO 9001, što podrazumijeva dnevne analize u vlastitom laboratoriju i povremeno u nezavisnim zavodima i institutima u Hrvatskoj i inozemstvu. Prilikom cjelovitog proizvodnog procesa, strogo se poštuju hrvatski i europski standardi s područja zaštite okoliša te osiguravanja sigurnosti i zdravlja pri radu.

10. Skladištenje, transportiranje i rok uporabe proizvoda:

Proizvod skladištiti i transportirati pri temperaturi od +5°C do +30°C, zaštićenog od izravnog utjecaja sunčevog zračenja i izvan dosega djece. **PROIZVOD NE SMIJE SMRZNUTI!**

Trajnost pri skladištenju u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri preporučenim uvjetima skladištenja, iznosi najmanje 18 mjeseci. Deklarirani rok uporabe ne odnosi se na načeta originalna pakovanja!

11. Ostale informacije:

Tehnička informacija je sastavljena prema našim spoznajama i iskustvima kako bi se uporabom proizvoda postigli optimalni rezultati. Za štetu prouzročenu 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.