

TEHNIČKA INFORMACIJA
Datum izdavanja: 13.1.2020.

SN VEZA

Dubinski temeljni premaz

1. Opis proizvoda:

SN VEZA je višenamjenska impregnacija za povećanje prionjivosti između stare podloge i novih premaza te impregniranje betona i ostalih mineralnih površina, a prije bojanja disperzijskim bojama i nanošenja akrilnih, silikonskih i mineralnih žbuka.

2. Vrste pakovina i nijanse:

Proizvodi se kao bezbojni premaz.

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

3. Tehničke karakteristike:

BOJA PREMAZA:	bezbojna
SJAJ (EN ISO 13300):	mat
SADRŽAJ SUHE TVARI, tež.%	51 - 52%
SADRŽAJ SUHE TVARI, vol.%	49 – 50%
VISKOZNOST (EN ISO 2555):	1500 – 3500 mPa·s, 6/20, 20°C
GUSTOĆA (EN ISO 2811):	0,95 – 1,05 kg/l
MEĐUPREMAZNI INTERVAL:	4 – 6 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: sintetsko vezivo na vodenoj osnovi, punila, aditivi, voda

4. Priprema podloge:

Podloga mora biti suha, čvrsta i čista.

5. Priprema proizvoda:

Razrjeđuje se čistom vodom u omjeru 1:5.

6. Nanošenje, potrošnja i sušenje:

Nanosu se valjkom, kistom ili špricanjem u dva sloja.

Potrošnja boje ovisi o hrapavosti i upojnosti podloge;

Okvirna ili prosječna potrošnja za jednoslojni nanos:

80 - 100 ml/m²

Okvirna ili prosječna potrošnja za dvoslojni nanos:

160 - 210 ml/m²

Debljina suhog filma pri teoretskoj potrošnji od 100 ml/m²:

49 μm

Pri temperaturi od 20°C i 65% relativne vlažnosti zraka međupremazni interval je 4 - 6 sati. Niže temperature i povećana vlažnost zraka usporavaju sušenje boje, čime se može znatno produžiti vrijeme za nanošenje slijedećeg sloja. 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 svježa.

Neiskorišteni dio nerazrijeđene boje se može 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.

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 originalno 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.