

LATEX VODOPERIVI LAK

Visoko otporni perivi bezbojni premaz za interijere

1. Opis proizvoda:

LATEX VODOPERIVI LAK je bezbojni zaštitni premaz za već prebojane unutarnje zidove. Površine obojane bojama koje nisu otporne na mokro brisanje nakon ličenja s Latex bezbojnim lakom postižu karakteristike otpornosti površina prebojanih latex bojama. Prikladan je za zaštitu vrlo opterećenih zidnih površina u stambenim i javnim objektima (hodnici, kuhinje, kupaone, dnevne i dječje sobe, vrtići, bolnice, škole i dr.). Otporan je na sredstva za čišćenje i dezinfekciju. Srednje je paropropusan.

2. Vrste pakovina i nijanse:

Proizvodi se kao bezbojni lak.

Dostupan je u plastičnoj ambalaži u pakiranjima od: 0,75 / 3 L.

3. Tehničke karakteristike:

BOJA PREMAZA:	bezbojan
SJAJ (EN ISO 13300):	mat ili sjajni
SADRŽAJ SUHE TVARI, tež.%	32 - 33%
SADRŽAJ SUHE TVARI, vol.%	31 - 33%
VISKOZNOST (EN ISO 2555):	950 - 1500 mPa·s, 3/20, 20°C
GUSTOĆA (EN ISO 2811):	0,97 - 1,04 kg/l
MEĐUPREMAZNI INTERVAL:	8 sati, T=20°C, rel.vl.zraka=65%
pH:	8,5 - 9,5
OTPORNOST NA MOKRO ČIŠĆENJE (EN ISO 13300):	otporan, razred 1
HOS:	A(b), 100 g/l; maks. 5 g/l

glavni sastojci: akrilno vezivo, ugušćivač, aditivi, voda

4. Priprema podloge:

Podloga mora biti čvrsta, čista i suha. Nanosi se na zidne površine koje su već obojane nekom od unutarnjih zidnih disperzivnih boja. Osušeni film premaza je transparentan, stoga će se kroz njega vidjeti svi nedostaci prethodnog premaza kao što su nečistoće i sl.

5. Priprema proizvoda:

Proizvod se ne razrjeđuje.

6. Nanošenje, potrošnja i sušenje:

Nanosi se kistom, valjkom 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: 31 μm.

Pri temperaturi od 20°C i 65% relativne vlažnosti zraka međupremazni interval je 8 sati. Niže temperature i povećana relativna 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. Lak postiže maksimalnu otpornost na eksploataciju nakon 30 dana pri preporučenim uvjetima. Ukoliko je temperatura sušenja manja i/ili relativna vlažnost zraka veća, navedeno vrijeme se produžuje sukladno odstupanju.

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

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

Neiskorišteni dio nerazrijeđene boje se može sačuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj ambalaži za kasniju uporabu. Ostatke proizvoda ne izljevati 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 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 direktnog utjecaja sunca 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.