

DURALIN ventilirajuća boja za drvo

Temeljna boja za drvo

1. Opis proizvoda:

DURALIN ventilirajuća temeljna boja za drvo je bijeli, zračno sušivi premaz za zaštitu unutarnjih i vanjskih drvnih površina koji omogućuje sušenje drva, a pritom sprječava prodiranje vlage. Koristi se i kao temeljni sloj prije lakiranja DURALUX sintetičnim emajl lakom.

2. Vrste pakovina i nijanse:

Proizvodi se u bijeloj boji.

Dostupan je u metalnoj ambalaži u pakiranjima od: 0,75 / 2,5 / 20 L.

3. Tehničke karakteristike:

BOJA PREMAZA:	bijela
SJAJ (EN ISO 13300):	mat
SADRŽAJ SUHE TVARI, tež.%	76 - 79%
SADRŽAJ SUHE TVARI, vol.%	60 – 63%
VISKOZNOST (EN ISO 2431):	110 – 150 s, 4mm, 20°C
GUSTOĆA (EN ISO 2811):	1,30 – 1,40 kg/l
MEĐUPREMAZNI INTERVAL:	16 sati, T=20°C, rel.vl.zraka=65%
HOS:	A(d), 300 g/l; maks. 270 g/l

glavni sastojci: alkidno vezivo, pigmenti, punila, aditivi, organska otapala

4. Priprema podloge:

Podloga mora biti čista, suha, obrušena i otprašena. Građevinska stolarija od hrasta smije sadržavati najviše 8% vlage, dok građevinska stolarija od jele i smreke smije sadržavati 8-12% vlage. Drvo za krovšta, vanjske ograde i oplata građevina smije sadržavati 14-18% vlage.

5. Priprema proizvoda:

Boja se po potrebi razrjeđuje Sintetičnim razrjeđivačem do 5%.

6. Nanošenje, potrošnja i sušenje:

Nanosi se valjkom, kistom ili špricanjem u jednom sloju.

Potrošnja boje ovisi o hrapavosti i upojnosti podloge;

Okvirna ili prosječna potrošnja za jednoslojni nanos: 80 - 100 ml/m²

Debljina suhog filma pri teoretskoj potrošnji od 100 ml/m²: 60 μm

Pri temperaturi od 20°C i 65% relativne vlažnosti zraka međupremazni interval je 16 sati. Niže temperature i povećana vlažnost zraka produžuju vrijeme sušenja, radi čega se može znatno produžiti vrijeme za nanošenje slijedećeg premaza. Radove izvoditi pri temperaturi od +5°C do +30°C.

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

Boju s pribora očistiti Sintetičnim razrjeđivačem dok je boja svježa. 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 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 direktnog utjecaja sunca i izvan dosega djece. Trajnost pri skladištenju u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri preporučenim uvjetima skladištenja, iznosi najmanje 36 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.