

DURALIN ventilirajući

Temeljna boja za drvo

za vanjske unutarnje radove

1. Vrsta proizvoda i područje primjene

DURALIN ventilirajući je pigmentirana, zračno sušiva temeljna boja za drvo, izrađena na osnovi modificirane alkidne smole, pigmentata i funkcionalnih punila. Primjenjuje se kao temeljna boja ili međupremaz u sustavu zaštite unutarnjih i vanjskih drvnih površina DURALUX sintetičnim emajl lakom. Boja sadrži kombinaciju smola i pigmentata koji omogućuju sušenje (ventiliranje) drva, te pruža osnovnu zaštitu i predstavlja odličnu podlogu za završno lakiranje.

2. Asortiman proizvoda i pakiranja

Proizvodi se u bijeloj boji.

Pakira se u limenu ambalažu od 0.75, 2.5 i 20 l

3. Tehničke karakteristike

SJAJ	Mat
BOJA PREMAZA	Bijela
VISKOZITET	130 –150 sek, HRN EN ISO 2431 : 1999
GUSTOĆA	1350 – 1400 kg/m ³
SADRŽAJ SUHE TVARI, tež. %	Min. 76%
SADRŽAJ SUHE TVARI, vol. %	Min. 60%

HOS kategorija i granična vrijednost: A(d), 300 g/l; max. 270 g/l

4. Priprema podloge

Podloga mora biti čista, suha i otprašena, te uklonjeni truli, zaraženi i od insekata napadnuti dijelovi. Građevinska stolarija od hrasta smije sadržavati najviše 8% vlage, dok građevinska stolarija od jele, smreke i bora smije sadržavati od 8 do 12% vlage. Drvo za krovništva, vanjske ograde i oplata građevina smije sadržavati 14 do 18% vlage. Prije nanošenja DURALIN ventilirajućeg temelja za drvo, preporuča se na drvo nanijeti jedan nalič sredstva za zaštitu drva od propadanja. U tom slučaju se DURALIN ventilirajući temelj nanosi nakon potpunog sušenja zaštitnog sredstva.

5. Priprema proizvoda

Boja se po potebi razrjeđuje Sintetičnim razrjeđivačem do 5%

6. Nanošenje, potrošnja i sušenje

Nanosu se valjkom, kistom ili špricanjem, u preporučenom broju naliča::

Preporučeni broj naliča za unutarnje radove:	1
Preporučeni broj naliča za vanjske radove:	2
Preporučena potrošnja:	100 ml/m ² po naliču (cca 10 m ² /l)
Debljina suhog filma pri preporučenoj potrošnji, po 1 sloju:	min. 35 mikrometara

Pri temperaturi od 20°C i relativnoj vlažnosti zraka od 65%, svaki nalič nanesen u preporučenoj količini suši se:

- Na dodir za 4 do 5 sati
- Za sljedeći nalič oko 24 sata

Niže temperature i povećana vlažnost zraka produžuju vrijeme sušenja, radi čega se može znatno produžiti vrijeme za nanošenje slijedećeg sloja.

7. Čišćenje pribora

Ostaci boje se čiste sa pribora Sintetičnim razrjeđivačem dok je boja svježja.

8. Skladištenje, transportiranje i rok upotrebe 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. Trajnost u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži pri navedenim uvjetima skladištenja je najmanje 36 mjeseci.

9. Ostale informacije

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