

## DURALIN AQUA drvo

Temeljna boja za drvo

za vanjske unutarnje radove

### 1. Vrsta proizvoda i područje primjene

DURALIN AQUA (drvo) je temeljna boja za drvo, izrađena na osnovi emulzije akrilnog veziva u vodi, pigmentata i punila. Primjenjuje se kao temeljna boja ili međupremaz u sustavu zaštite unutarnjih i vanjskih drvnih površina DURALUX AQUA PU akrilnim lakom za drvo.

### 2. Asortiman proizvoda i pakiranja

Proizvodi se u bijeloj boji. Pakira se u plastičnu ambalažu od 0,75 i 2,5l

### 3. Tehničke karakteristike

<b>SJAJ</b>	Mat
<b>BOJA PREMAZA</b>	bijela
<b>VISKOZITET</b>	2200-3400 mPas, Brookfield 4/20, 20°C
<b>GUSTOĆA</b>	1350 – 1390 kg/m <sup>3</sup>
<b>SADRŽAJ SUHE TVARI, tež. %</b>	53 - 55%
<b>SADRŽAJ SUHE TVARI, vol. %</b>	41 - 43%

**HOS kategorija i granična vrijednost: A(d), 130 g/l; maks. 8 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 krovšta, vanjske ograde i oplata građevina smije sadržavati 14 do 18% vlage. Prije nanošenja boje preporučuje se, posebno kod vanjskih radova, na drvo nanijeti 1 nalič DRVOSAN ili sličnog sredstva za zaštitu drva. DURALIN AQUA se u tom slučaju nanosi nakon sušenja zaštitnog sredstva.

### 5. Priprema proizvoda

Razrjeđuje se vodom:

- Za nanošenje kistom po potrebi
- Za nanošenje špricanjem sa 10 – 15% vode

### 6. Nanošenje, potrošnja i sušenje

Nanosi se mekanim kistom ili zračnim špricanjem u preporučenom broju naliča.

Preporučeni broj naliča za unutarnje radove:	1
Preporučeni broj naliča za vanjske radove:	2
Preporučena potrošnja:	80 ml/m <sup>2</sup> po naliču (cca 12 do 13 m <sup>2</sup> /l)
Debljina suhog filma pri preporučenoj potrošnji, po 1 sloju:	min. 30 mikrometara

Pri 20°C i relativnoj vlažnosti zraka od 65%, slijedeći sloj može se nanijeti nakon 5 – 6 sati. Niže temperature i povećane vlažnosti zraka znatno produžuju vrijeme sušenja boje, čime se može znatno produžiti vrijeme za nanošenje slijedećeg sloja. Ne preporučuje se bojanje površina direktno izloženih jakom sunčevom zračenju, niti rad na temperaturama zraka ispod +10 i iznad + 30°C.

## 7. Čišćenje pribora

Ukloniti višak boje s korištenog pribora i oprati ga vodom dok je boja svježa. Neiskorišteni dio nerazrijeđene boje može se sačuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj ambalaži za kasniju uporabu.

## 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. NE SMIJE SMRZNUTI! Trajnost u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži pri navedenim uvjetima skladištenja je najmanje 18 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