

**TEHNIČKA INFORMACIJA**  
Datum izdavanja: 13.1.2020.

## DEKOR GLOSS UV

Debeloslojna lak lazura za drvo s voskom

### 1. Opis proizvoda:

DEKOR GLOSS UV je sjajna debeloslojna lak lazura za dekorativnu zaštitu vanjskih i unutarnjih drvnih površina. Štiti drvo od vremenskih utjecaja i UV zračenja. Struktura drva ostaje vidljiva. Elastičan je i vodoodbojan.

### 2. Vrste pakovina i nijanse:

Proizvodi se kao bezbojni i u 13 standardnih nijansi.

Dostupan je u metalnoj ambalaži u pakiranjima od: 0,75 / 4 L i prema narudžbi u pakiranju od 20 L.

### 3. Tehničke karakteristike:

BOJA PREMAZA:	bezbojni / nijanse
SJAJ (EN ISO 13300):	sjajan
SADRŽAJ SUHE TVARI, tež.%	49 - 52%
SADRŽAJ SUHE TVARI, vol.%	40 – 42%
VISKOZNOST (EN ISO 2431):	30 – 80 s, 4mm, 20°C
GUSTOĆA (EN ISO 2811):	0,85 – 0,95 kg/l
MEĐUPREMAZNI INTERVAL:	24 sata, T=20°C, rel.vl.zraka=65%
HOS:	A(e), 400 g/l; maks. 390 g/l

glavni sastojci: alkidno vezivo, transparentni pigmenti, vosak, organska otapala

### 4. Priprema podloge:

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

### 5. Priprema proizvoda:

Boju prije upotrebe temeljito promiješati. Ne razrjeđuje se.

### 6. Nanošenje, potrošnja i sušenje:

Nanosi se valjkom, kistom ili spužvom u dva sloja.

Potrošnja boje ovisi o hrapavosti i upojnosti podloge;

Okvirna ili prosječna potrošnja za jednoslojni nanos: 80 - 90 ml/m<sup>2</sup>

Okvirna ili prosječna potrošnja za dvoslojni nanos: 160 - 180 ml/m<sup>2</sup>

Debljina suhog filma pri teoretskoj potrošnji od 100 ml/m<sup>2</sup>: 40 μm

Pri temperaturi od 20°C i 65% relativne vlažnosti zraka premaz je suh nakon 24 sata što je i međupremazni interval. Niže temperature i povećana vlažnost zraka usporavaju vrijeme sušenja a povećava se i međupremazni interval. Prije nanošenja sljedećeg sloja, površinu lagano prebrusti i otprašiti. Radove izvoditi pri temperaturi od +5°C do +30°C.

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

Ostatke boje s pribora očistiti Sintetičnim razrjeđivačem dok je boja svježa.

Neiskorišteni dio proizvoda 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 upotrebe 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.