



Splošni podatki

Premaz za zaščito lesa pred vplivi vlage, dežja, mraza in sonca. Izdelan je na osnovi alkidnih smol in pigmentov, ki so odporni na svetlobo z dodatkom sredstev s fungicidnim delovanjem. Les, zaščiten z lazurnim premazom Decolux, ima naraven videz z vidno strukturo lesa.

Uporaba

Pred uporabo lazurni premaz Decolux dobro premešajte. Les mora biti suh in očiščen. Nanesite ga v dveh slojih za uporabo v notranjih prostorih in v treh slojih za uporabo na prostem.

TEHNIČNI PODATKI	
Vrsta veziva	Alkidna smola
Gostota	0,86-0,88 g/cm ³ % trdne snovi – prostorninsko: 21-25% % trdne snovi – po teži: 28-32%
Količina	10-12 m ² /l za en nanos
Teoretična poraba	0,080–0,100 l /m ² za en nanos * Praktična poraba premaza je odvisna od vrste lesa, ki ga želimo zaščititi, priprave površine in načina nanašanja premaza.
Suho na dotik	za 5–10 ur
Čas sušenja med posameznimi sloji	Drugi sloj nanesite po najmanj 24 urah
Viskoznost pri dobavi	25-40" D ₄ / 20° DIN 53211
Temperatura pri nanosu	od +5°C do +35°C
Temperatura površine	najm. 3°C nad rosiščem
Lastnosti suhega filma	Prozorni premaz srednjega sijaja.
VOC	Največja dovoljena koncentracija za ta izdelek (A/f-SB) je 700 g/l. Ta izdelek vsebuje največ 700 g/l.
Opomba	Vsi podatki so podani za standardne pogoje – normalna temperatura: 20°C, normalna zračna vlažnost: 70%. Pri nižjih temperaturah je sušenje počasnejše in premaz počasneje doseže trajno trdoto.
Pakiranje	0,75 l; 2,5 l
Hramba	V normalnih pogojih shranjevanja in v originalni embalaži 5 let.
Razredčilo	5220 – za pranje orodja. Premaza se ne redči.

Razpoložljivi odtenki

11 odtenkov glede na barvno lestvico Premazi za les.



Priprava površine

Nov les:

Vlažnost pri lesu iglavcev ne sme presegati 15%, pri listopadnih vrstah lesa pa 12%. Suho površino zbrusite in očistite, z NITRO razredčilom pa odstranite vosek, smolo in maščobo.

Obnova starih premazov:

Nepoškodovane premaze očistimo in zbrusimo, poškodovane premaze pa v celoti odstranimo.

Nasveti za uporabo

Nanaša se v dveh ali treh slojih.

Nanašanje: čopič, gobica.

Varnostni ukrepi

Embalaža mora biti označena z ustreznimi nalepkami, na katerih so jasno navedene informacije v zvezi z varnim rokovanjem z barvo. Če želite več informacij o nevarnostih pri rokovanju z barvo in zaščiti, preverite varnostni list izdelka (MSDS).