



Opšti podaci

Za završnu zaštitu i dekoraciju drveta koji su izloženi visokoj vlažnosti. Otporan je na UV zrake. Pre nanošenja Decolux Lak lazure potrebno je drvo impregnirati Decolux lazurnom impregnacijom. Štiti drvo od uticaja vlage, kiše, mraza i sunca. Drvo zaštićeno Decolux lak lazurnom ima prirodan oplemenjen izgled sa vidljivom strukturom drveta.

Upotreba

Pre upotrebe Decolux Lak lazuru dobro promešati. Drvo mora biti suvo i očišćeno. Nanosi se u jednom sloju za enterijer ukoliko je prethodno impregniran i dva sloja za eksterijer.

TEHNIČKI PODACI	
Tip veziva	Alkidna smola
Gustina	0,89-0,93 g/cm ³ %čvrste materije –zapreminski 35-41% %čvrste materije –težinski :45-50%
Izdašnost	14-16 m ² /l za jedan nanos
Teorijska potrošnja	0,060-0,070 l/m ² za jedan nanos * Praktična potrošnja premaza zavisi od vrste drveta koja se štiti, pripremljenosti površine i načina nanošenja premaza.
Suv na dodir	5-10 časova
Međuslojni interval	Drugi sloj naneti nakon min 24h
Viskozitet u stanju isporuke	90-130" D ₄ / 20° DIN 53211
Temperatura nanošenja	od +5°C do +35°C
Temperatura površine	min. 3°C iznad tačke rose
Osobine suvog filma	transparentni premaz visokog sjaja
VOC	Maksimalno dozvoljena koncentracija za ovaj proizvod (A/e– SB) 400g/l. Ovaj proizvod sadrži max 400g/l.
Napomena	Svi podaci su dati za standardne uslove - normalnu temperaturu od 20°C, i normalnu vlažnosti vazduha (max. 70%). Na nižim temperaturama sušenje je sporije i premaz sporije postiže trajnu tvrdoću.
Pakovanje	0,75 l; 2,5 l
Lagerovanje	5 godina pod normalnim uslovima skladištenja u originalnoj ambalaži.
Razređivač	5220 -za pranje alata

Raspoložive nijanse

11 nijansi po ton karti Premazi za drvo.

decolux



Priprema površine

Novo drvo:

Vlažnost kod drveta četinarara ne sme preći 15%, a kod listopadnih vrsta drveta 12%. Suvu podlogu prebrusimo i očistimo, a NITRO razređivačem odstranimo vosak, smolu i masnoću.

Obnova starih premaza:

Neoštećene premaze očistimo i prebrusimo, a oštećene premaze potpuno odstranimo

Podaci o primeni

Nanosi se u dva sloja.

Nanošenje: četka, sprej

Kod obnavljanja starih premaza odabrati nijansu svetliju od prvobitne ili prvobitnu nijansu promešati sa bezbojnom. Broj slojeva utiče na nijansu –svaki sloj daje tamniju nijansu.

Mere predostrožnosti

Pogledati Sigurnosnu listu

Kante treba da su obeležene odgovarajućim nalepticama na kojima su jasno naznačene informacije vezane bezbedno rukovanje bojom. Za više informacija o opasnosti i zaštiti pri rukovanju bojama, potražiti sigurnosnu listu proizvoda (MSDS).