



Opšti podaci

Za završnu zaštitu i dekoraciju drveta koji su izloženi visokoj vlažnosti. Otporan je na UV zrake. Štiti drvo od uticaja vlage, kiše, mraza i sunca. Drvo zaštićeno Elaton Lak lazuruom ima prirodan oplemenjen izgled sa vidljivom strukturom drveta.

Upotreba

Pre upotrebe Elaton Lak lazuru dobro promešati. Drvo mora biti suvo i očišćeno. Nanosi se u jednom sloja 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 22-26 % %čvrste materije – težinski 32-35%
Izdašnost	10-12 m ² /l za jedan nanos
Teorijska potrošnja	0,08 - 0,100 l/m ² za jedan nanos. * Praktična potrošnja premaza zavisi od vrste drveta koja se štiti, pripremljenost površine i načina nanošenja premaza
Suvo na dodir	8 - 10h
Međuslojni interval	Drugi sloj naneti nakon min 12h
Viskozitet u stanju isporuke	45-70" 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(2010). Ovaj proizvod sadrži max 400g/l.
Napomena	Svi podaci su dati za standardne uslove - normalnu temperaturu od 20°C, i normalnu vlažnosti vazduha 70%. Na nižim temperaturama sušenje je sporije i premaz sporije postiže trajnu tvrdoću.
Pakovanje	0,7l; 2,5l
Lagerovanje	3 godine pod normalnim uslovima skladištenja u originalnoj ambalaži.
Razređivač	5220 - za pranje alata.

Raspoložive nijanse

7 nijansi po ton karti Premazi za drvo.



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 ili sprej.

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

Mere predostrožnosti

Kante treba da su obeležene odgovarajućim nalepnicama 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).