

Sylac

Lakovi i premazi za drvene površine

2K SB Trans Eksterijerni Akrilni Završni Premaz

Datum revizije: 06/12/2018

Detalji o proizvodu

Naziv proizvoda (kod):	2K SB Trans Eksterijerni Akrilni Završni Premaz TAC050/xx (TAC050/xx) xx: 15, 100 Sjaj
Tip proizvoda:	Premaz na bazi rastvarača, dvokomponentni akrilni završni premaz
Učvršćivač (Komponenta B):	Za 15 sjaj: 50% učvršćivač H085 Za 100 sjaj: 50% učvršćivač H084
Razređivač:	Za temperature od: 15-30 °C: koristiti Poliuretanski razređivač P2 30-35 °C: koristiti Poliuretanski razređivač P3
Primena:	Spoljašnja drvena galanterija
Opis:	Transparentni akrilni završni premaz za satenski fini <ul style="list-style-type: none">• Superiorna tvrdoća i elastičnost za odličnu otpornost na vremenske uslove.• Otpornost na ogrebotine i habanje uz zadržavanje sjaja premaza.• UV filteri za zaštitu od UV zraka.• Prozirnost koja naglašava prirodni izgled drveta.• Visoka hemijska otpornost.

Tehnički podaci

Sjaj (60°)	xx % ± 4 (EN ISO 2813:1994) xx: 15, 100 sjaj
Sadržaj čvrstih materija:	15 sjaj = 35.8 % ± 1 100 gsaj = 52.8 % (EN ISO 3251:2003)
Viskoznost	Brookfield (50 RPM, 20 °C): 80 cPs ± 20 (EN ASTM D 2196)
Prijanjanje	CAT 0 ± 1 (EN ISO 2409:1992)
Vreme trajanja smeše	TAC050/100 - 2 sata TAC050/15 - 1 sat

Informacije o proizvodu

Uslovi nanošenja i sušenja	Između 15 °C i 30 °C
Skладиštenje	Između 5 °C i 40 °C, na suvom mestu, zaštićeno od toplote i sunca.
Preporučena debljina nanosa	100-180 g/m ²
Bez prašine:	90 minuta (100g/m ² @23°C)
Suv na dodir	6 sati (100g/m ² @23°C)
Oprema za nanošenje	Pištoli za prskanje, airless pištoli
Pakovanja	1L, 5L, 25L
Rok trajanja	12 meseci. Nakon dužeg skladištenja potrebno je dobro promešati proizvod pre upotrebe kako bi se eliminisali mogući talozi.

Nanošenje

Priprema: Išmirglati i očistiti drvenu površinu od prašine, prljavštine, masnoće ili voska. Popuniti drvenu površinu TAC050/xx.

Postupak mešanja TAC050/15	Proizvod	(kg)	(L)
Komponenta A:	TAC 050/15	100	100
Komponenta B:	H085	50	50
Razređivač	P2	10-25	10-30

Postupak mešanja TAC050/100	Proizvod	(kg)	(L)
Komponenta A:	TAC 050/100	100	100
Komponenta B:	H084	50	50
Razređivač	P3	10-20	10-25

Primena

Korak 1: Dobro izmešati proizvod kako biste dobili ujednačenu smesu. Pomešati 2 dela komponente A sa 1 delom komponente B. Razrediti komponentu A sa 10-30% razređivača P2/P3 do željene viskoznosti za nanošenje (vidi tabelu iznad). Pri visokim temperaturama nanošenja preporučuje se upotreba sporijeg razređivača (P3)

Korak 2: Koristeći pištoli za prskanje sa mlaznicom od 1.8 - 2.0 mm ili airless pištoli sa mlaznicom od 0.28 mm, (0.0117) naneti film debljine između 80 g/m² i 180 g/m². Korak 3: Sušiti u sredini bez prašine na temperaturi ispod 30°C.

Smernice za nanošenje:

Za zaštitu drvene površine, neophodno je naneti najmanje tri sloja od 150 g/m² kako biste zatvorili drvenu površinu. Neophodno je paziti da se pokriju ivice. Potrebno je obezbediti da su sve ivice zaobljene kako bi bile pokrivene lakom.

Gore navedene informacije date su u dobroj veri na osnovu svega što znamo o ovom specifičnom proizvodu. Svaki aplikator mora preuzeti odgovornost da testira gore navedene informacije u skladu sa svojim ličnim zahtevima pre nanošenja proizvoda. Sylac S.A. ne preuzima nikakvu odgovornost za bilo kakvu štetu koja može proizaći iz gore navedenih informacija i uputstava.