



TEHNIČKI LIST

5.2 LAK NA BAZI VODE



► Xanol Parquets (Saten)

Poliuretanski lak

1915 / Verzija 4 / 24.08.2022.



OPIS

Jednokomponentni poliuretanski lak visokog kvaliteta na bazi vode. Ispunjava sve zahteve zelene gradnje (GREEN BUILDING), nudeći najveće moguće rezultate za BREEAM i / ili LEED sertifikate.

SVOJSTVA

- Visoka čvrstina.
- Dobra otpornost na habanje i udarce.
- Dobra otpornost na hemijska sredstva za čišćenje.
- Bez mirisa.

UPOTREBA

Lak za unutrašnju upotrebu za drvo izloženo izrazitoj abraziji, naročito za parkete, podove, stepenice, ograde itd. Podesno za farbanje igraćaka (ispunjava standard UNE EN 71-3).

TEHNIČKI PODACI

Izgled	Sjajan.
Rastvarač	Voda.
Viskoznost (Fordova čaša br. 4). Sekundi.	27–55.
Gustina na 20°C (Kg/l)	1 ± 0,05
Isparljiva organska jedinjenja (COV).	Maksimalni sadržaj proizvoda 13,2 g/l
Potrošnja (m ² /L):	10 – 15.
Sušenje (min.)	30.
Suvo na dodir (20°C) (min.)	60.
Drugi premaz (sati)	4–6
Ukupno sušenje (dana)	7.
% mešanja četkom ili valjkom	0–5.
% mešanja mlaznim pištoljem	0–5.
Čišćenje alata i mrlja	Vodom pre no što se osuše.

NAČIN PRIMENE

- Mešajte proizvod dok se ne dobije glatka masa.
- Površine koje se premazuju treba da budu čiste, suve i bez prašine, masnoće, šalitre itd.
- Ako je površina već ofarbana, proveriti da li je prethodna farba u dobrom stanju i da nema oštećenja.
- Pre primene, savetuje se da se drvo išmirgla kako bi se obezbedilo bolje prijanjanje i otvorile pore drveta. Šmirglati duž šare drveta.

USLOVI ZA POVRŠINU I OKOLINU

TEMPERATURA OKOLINE:

Ne treba primenjivati na temperaturi ispod 10°C.

RELATIVNA VLAŽNOST:

Nikad ne primenjujte proizvod kad je relativna vlažnost vazduha veća od 80%.

USLOVI OKOLINE:

Ne preporučuje se farbanje po kišnom ili veoma toplom vremenu. Vreme sušenja može da odstupa u zavisnosti od temperature i relativne vlažnosti.



► Xanol Parquets (Saten)

Poliuretanski lak

1915 / Verzija 4 / 24.08.2022.

PRIPREMA POVRŠINE

NEOBOJENE POVRŠINE:

Drvo:

- Nova drvena podloga: Najpre ukloniti ostatke proizvoda i druge materije. Pravilno išmirglati da se sve nečistoće uklone. Savetuje se da se nanese 1–2 sloja ispune za drvo kako bi se ujednačila površina. Ako je potrebna dodatna zaštita, naneti sloj ZAŠTITNOG OSNOVNOG PREMAZA pre primene ispune za drvo. Za završni premaz koristiti proizvod XANOL ako je potrebno, u zavisnosti od željenog finiša i konačne upotrebe.

PRETHODNO FARBANE POVRŠINE U DOBROM STANJU:

Drvo:

- Prethodno lakirano drvo: ako je lak u dobrom stanju, blago išmirglati i ukloniti ostatke. Naneti jedan sloj premaza. Ako je lak u lošem stanju, ukloniti sredstvom za skidanje farbe i ofarbati kao da je reč o novoj drvenoj površini.

PREDLOZI ZA SISTEME PRIMENE

Koristiti četku, valjak ili mlazni pištolj za uobičajenu primenu proizvoda Xanol Parquets (Sjajan). Za primenu pomoću pištolja koristiti tanak mlaz pod visokim pritiskom od 2,5 do 4 atmosfere. Potrošnja može varirati u zavisnosti od vrste drveta. Potrošnja može varirati u zavisnosti od vrste drveta.

OSNOVNI PREMAZI:

- Xanol osnovni premaz za impregnaciju: otvara pore na površini uz blokiranje tanina. Potrošnja: 10–15 m²/L. Slojevi: 1
- Xanol ispuna za drvo: ujednačavanje apsorpcije površina i smanjenje potrošnje pri završnom premazu. Potrošnja: 1–12 m²/L. Slojevi: 1

ZAVRŠNI PREMAZ XANOL PARQUETS (SATINADO):

- Potrošnja: 10–15 m²/L
- Slojevi: 2

BEZBEDNOST

Pročitati važeći bezbednosni list za bezbedno rukovanje (Odeljak 8.2). Nije pogodno za decu. Držati van domašaja dece. Ofarbane površine ne smeju dolaziti u kontakt s ustima.

ODLAGANJE

Preduzeti neophodne mere da bi se količina otpada svela na minimum. Razmotriti sve moguće načine za ponovnu upotrebu ili reciklažu, u skladu sa važećim lokalnim i državnim propisima. Preduzeti neophodne mere da bi se količina otpada svela na minimum. Razmotriti sve moguće načine za ponovnu upotrebu ili reciklažu. Ne prosipati u kanalizaciju ili okolinu. Proizvod odlagati na mesto određeno za odlaganje otpada ili ga predati kompaniji ovlašćenoj za rukovanje otpadom. Rukovanje otpadom, njegovo skladištenje i odlaganje mora da se sprovodi u skladu sa važećim lokalnim / državnim propisima.

SKLADIŠTENJE

Pogledajte uslove skladištenja navedene u odeljku 7.2 važećeg bezbednosnog lista. Kante skladištiti na mestu koje nije izloženo visokim temperaturama, direktnom suncu i mrazu. Maksimalno preporučeno vreme skladištenja: 12 meseca od proizvodnje u zaptivenim originalnim kantama, u zatvorenom prostoru na temperaturama između 5° i 35°C.

PRAVNE NAPOMENE

Ove informacije, a posebno preporuke u vezi sa primenom i konačnom upotrebom proizvoda, date su u dobroj veri, a na osnovu saznanja i iskustva koje Isaval Paints poseduje i odnose se na proizvode koji su pravilno skladišteni, korišćeni i primenjivani u normalnim situacijama, za vreme roka važenja, u skladu sa preporukama kompanije Pinturas Isaval. U praksi su moguće razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na mestu primene, tako da se ne može zaključiti iz informacija u ovom dokumentu, niti iz bilo koje druge pisane preporuke, niti iz bilo kog ponuđenog saveta, nikakva garancija u pogledu plasiranja ili podobnosti za određene svrhe, niti bilo koja obaveza izvan bilo kog pravnog odnosa koji može postojati. Korisnik proizvoda mora da izvrši probni test radi provere da li su pogodni za predviđenu upotrebu. Kompanija Pinturas Isaval zadržava pravo da promeni specifikacije svojih proizvoda. Imovinska prava trećih strana moraju da budu poštovana. Sve porudžbine se prihvataju u skladu sa uslovima navedenim u našim važećim Opštim uslovima prodaje i snabdevanja. Korisnici treba da pročitaju i koriste naše najnovije i ažurirane verzije tehničkih listova proizvoda i primerak će uvek biti poslat na zahtev, a tehnički listovi mogu da se nađu i na stranici www.isaval.es. Podaci u ovom tehničkom listu zasnovani su na laboratorijskim testovima. Mere preduzete na licu mesta mogu da odstupaju usled okolnosti koje su van naše kontrole.