

TEHNIČKI LIST 14.06.04-HRV



JUBIN Lasur transparent mat

Transparentni premaz mat završnog izgleda

1. Opis, primjena

JUBIN Lasur transparent mat je transparentni premaz za drvo izrađen na bazi vodene disperzije akrilnih veziva, za vanjsku i unutarnju primjenu. Namijenjen je za dekorativnu zaštitu drvenih krovnih konstrukcija, streha i drugih obloga, drvenih ograda, drvene gradnje i vrtnog namještaja. Premaz se može nanositi i na površine tretirane JUBIN Decor universal matt u nijansama i kad želimo postići mat izgled.

JUBIN Lasur transparent mat naglašava teksturu drva i brzo se suši. S JUBIN Lasur transparent mat također možemo premazivati dječje igračke i igrališta, što dokazuje certifikatom Zavoda za zdravstvenu zaštitu (odnosno usklađenost s normama EN 71-3 i EN 71-9).

Opis		Temeljni premaz	Dekorativni premaz
Prvo bojanje ili obnavljajuće bojanje (prije premazivanja uklonite sve raspucale i odvajajuće slojeve starih premaza)	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi izvan i unutar objekata (osim stambenih prostora)	1 x JUBIN Wood impregnation UV	2 x JUBIN Lasur transparent mat
	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi unutar objekata (u stambenim prostorima)	1 x JUBIN Lasur transparent mat ()	2 x JUBIN Lasur transparent mat
Obnavljajuće bojanje (prije premazivanja uklonite sve raspucale i odvajajuće slojeve starih premaza)	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi izvan i unutar objekata		2 x JUBIN Lasur transparent mat

2. Nijanse

Prozirna

3. Tehnički podaci

Pakiranje	0.65 l	
Gustoća	$\sim 1,049 \text{ kg/dm}^3$	
Sadržaj hlapivih tvari (VOC)	22 g/l	
EU HOS zahtjev - kategorija	A/d<130	
Volumen razrjeđivanja vodom	$\sim 5\%$	
Razrjeđivanje vodom za nanos prskanjem	$\sim 10\%$	
Vrijeme sušenja	Suho na dodir	$\sim 2 \text{ h}$
T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Primjereno za daljnju obradu	$\sim 4\text{-}6 \text{ h}$
Potrošnja	$\sim 60 \text{ - } 80 \text{ ml/m}^2$	
Preporučeni broj slojeva	2-3	
Osobine osušenog sloja premaza	Sjaj (refleksija 60°) EN 927-1	polumat

4. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i podloge ne smije biti niža od +5°C i ne viša od +30°C (optimalna radna temperatura je +10°C do +25°C), a relativna vlažnost zraka ne smije prelaziti 80 %. U slučaju rada na otvorenom, površine tijekom nanošenja i stvrđivanja premaza zaštiti od jakog sunca i vjetra. Ipak, unatoč takvoj zaštiti nemojte raditi po kiši, magli ili jakom vjetru ($\geq 30 \text{ km/h}$)!

5. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista, bez ikakvih slabo priljubljenih čestica, prašine, masnih obloga ili drugih nečistoća. Vlažnost drva ne smije biti veća od 12 % (listopadno drveće) ili 15 % (četinjača). Smolaste površine drva očistite sa nitro razrjeđivačem i pustite da se dobro osuše. Sve nedostatke (pukotine, udubljenja, udubine i slično) popravite kitom za drvo JUBIN Akrilin (nanesite masu u nijansi najbližoj boji drva).

Elemente izložene oborinama i drugim vremenskim utjecajima, kako prije prvog premazivanja tako i tijekom ponovnog bojanja, kada su stari glazurni premazi djelomično ili u potpunosti uklonjeni, nanesite koji sprječava ili inhibira razvoj gljivica i drvnih nametnika. Ako stari premazi nisu oštećeni, za obnavljajuće bojanje nije potreban temeljni premaz. Za elemente unutar građevinskih objekata koristimo blago razrjeđeni JUBIN Lasur transparent mat za temeljni premaz, ali obično temeljni premaz u takvim slučajevima uopće nije potreban.

Nakon nanošenja temeljnog sloja, lagano izbrusite površinu kako biste uklonili uzdignuta drvena vlakna.

6. Priprema premaza

Prije nanošenja samo JUBIN Lasur transparent mat dobro promješati i po potrebi razrijediti vodom do %. Ako se temeljni premaz nanosi prskanjem (u uvjetima ubrzanog sušenja i u drugim slučajevima), razrijediti ga još više, ali ne više od 10 %.

PAŽNJA! Prozirnost premaza brzo se povećava razrjeđivanjem!

7. Ugradnja premaza

JUBIN Lasur transparent mat se nanosi u dva ili tri sloja na suhu i čistu površinu kistom, odgovarajućim valjkom ili prskanjem. Zbog brzog sušenja preporuča se nanošenje u prugama bez prekida. Eventualne kapljice odmah razmažite kako se ne bi osušile. Ako je potrebno, prije drugog nanošenja lagano izbrusite obojenu površinu finim brusnim papirom kako biste uklonili izdignuta drvena vlakna.

Boja premazane površine ovisi o vrsti i upojnosti drva, kvaliteti obrade površine drva i broju nanošenja. Općenito, jače upijajuće drvo tamnije je od manje upijajućeg. Slično tome, grubo obrađeno drvo (npr. rezano) tamnije je od fino obrađenog (npr. rezano) drva.

Alat odmah nakon uporabe temeljito očistiti vodom ili vodenom otopinom univerzalnih deterdženata za kućanstvo. Ispraznite valjak lopaticom za brisanje boje. Zatim odmah temeljito očistite alat vodom.

8. Održavanje i popravak obrađenih površina

Trajinost zaštite ovisi o vrsti drva, broju nanošenja, položaju i visini objekta. Propadanje je intenzivnije na jače osunčanim površinama, pa je premaz na tim površinama potrebno češće obnavljati.

Obojene površine ne zahtijevaju posebno održavanje. Prašina i ostala neprianjajuća prljavština može se jednostavno pomesti ili usisati. Zalijepljenu prašinu i mrlje uklonite laganim trljanjem mokrom krpom ili spužvom namočenom u otopinu tradicionalnih univerzalnih pripravaka za kućanstvo.

Međutim, na mjestima gdje se prljavština i mrlje ne mogu ukloniti primjenom gore opisanih metoda, provodi se sanacijsko bojanje koje se sastoji od nanošenja boje u dva sloja, kao što je opisano u poglavљu „7. Nanošenje premaza“. Kod obnavljajućeg bojanja nanošenje temeljnog premaza obično nije potrebno.

9. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport na temperaturi između +5 °C i +25 °C, čuvati izvan izravnog sunčevog svjetla, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!

Rok trajanja ako se čuva u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 36 mjeseci.

10. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom uporabom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podloge od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, sukladno tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Nijansa boje može se razlikovati od otiska u ton karti jer ovisi o vrsti i upijanju drva, hrapavosti površine i broju nanošenja. Za provjeru nijanse boje, suhi nanos premaza na standardni probni karton uspoređuje se sa standardom dotične nijanse koji je pohranjen u TRC JUB d.o.o. Razlika u nijansi boje koja je posljedica neprikladnih radnih uvjeta, tehnike pripreme premaza koja se razlikuje od one u ovom tehničkom listu, nanošenja proizvoda na neprikladno pripremljenu podlogu te na mokru ili nedovoljno osušenu površine, ne može biti predmet reklamacije.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. JUB zadržava pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TRC-116/19-čad, 12.11.2024