

TEHNIČNI LIST 14.06.01-SLV



JUBIN Wood impregnation UV

Brezbarven impregnacijski premaz

1. Opis, uporabnost

JUBIN Wood impregnation UV je na osnovi vodne disperzije alkidnih veziv pripravljen brezbarven impregnacijski premaz, namenjen zaščiti vseh vrst lesa. Dobro se vpije v les in mu poveča UV zaščito, izboljša oprijem med lesom in zaključnim slojem ter odlično poveže lesna vlakna. Primeren je za zaščito lesenih ostrešij, napuščev, lesenih ograj in lesenega stavbnega pohištva pred barvanjem z lazurnimi ali pokrivnimi barvami in laki na vodni ali topilni osnovi (npr. JUBIN Lasur, JUBIN Decor universal gloss). Najprimernejša uporaba proizvoda je za zaščito lesa, ki nima direktnega stika s tlemi in ni namočen v vodo.

Opis	Osnovni premaz	Dekorativni premaz
prvo barvanje ali obnovitveno barvanje (stari premazi so razpokani in odstopajo od podlage – pred barvanjem jih delno ali v celoti odstranimo)	lesene konstrukcije in drugi leseni elementi zunaj in znotraj gradbenih objektov	1 x JUBIN Wood impregnation UV 2 x JUBIN Lasur
	lesene konstrukcije in drugi leseni elementi zunaj in znotraj gradbenih objektov	1 x JUBIN Wood impregnation UV; 1-2 x JUBIN Decor primer 2 x JUBIN Decor universal gloss
	lesene konstrukcije in drugi leseni elementi zunaj in znotraj gradbenih objektov	1 x JUBIN Wood impregnation UV; 1 x JUBIN Wood primer 2 x JUBIN Email

2. Barvni odtenki

- brezbarven

3. Tehnični podatki

Embaliranje	0.65 l, 2.25 l	
Gostota	~1,017 kg/dm ³	
vsebnost lahko hlapnih organskih snovi HOS (VOC)	16,3 g/l	
zahteva EU VOC – kategorija	A/d<130	
Redčenje z vodo - masno	0 %	
Redčenje z vodo za brizganje	~0 %	
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	suho na otip	~6-8 h
	primerno za nadaljnjo obdelavo	~12 h
poraba	~90 - 120 ml/m ² (za enoslojni nanos)	
priporočeno število nanosov	1-2	

4. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in podlage naj ne bo nižja od +5 °C in ne višja od +30 °C (optimalna delovna temperatura je +10 °C do +25 °C), vlažnost zraka pa ne višja od 80 %. Pri delu na prostem površine med premazovanjem in med utrjevanjem premaznega filma zaščitimo pred močnim soncem in vetrom, kljub taki zaščiti pa v dežju, megli ali ob močnem vetru odsvetujemo uporabo izdelka!

5. Priprava podlage

Podlaga mora biti trdna, suha in čista, brez slabo vezanih delcev, prahu, mastnih oblog ali druge umazanije. Vlažnost lesa naj ne presega 15 % (listavci) oziroma 18 % (iglavci). Smolnate površine lesa očistimo z nitro razredčilom in pustimo, da se dobro osušijo. Morebitne napake (razpoke, vdrtine, vdolbine, ipd.) popravimo z JUBIN Akrilin kitom za les (izberemo kit v odtenku čim bližje barvi lesa).

Pri obnavljanju starih, dobro oprijetih lazurnih premazov površino dobro očistimo s trdo ščetko. Stare odstopajoče in razpokane premaze v celoti odstranimo – očiščene površine nato zbrusimo s finim brusnim papirjem.

6. Priprava premaza

Izdelka ne redčimo, pred uporabo JUBIN Wood impregnation UV le dobro premešamo.

7. Nanašanje premaza

Premaz JUBIN Wood impregnation UV nanašamo v enem ali dveh slojih na suho in čisto površino s čopičem ali s 5 – 10 minutnim potapljanjem. Premaz je po 12 urah suh in primeren za nanos zaključnega premaza – lazure ali prekrivnega premaza. Po nanosu impregnacijskega premaza lesa ne brusimo. Da odstranimo dvignjena lesna vlakna brusimo šele prvi nanos zaključnega sloja.

V času nanašanja je potrebno preprečiti stik impregniranega lesa s čebelami in ga zaščititi pred dežjem. Po ustreznem času sušenja je obvezno premazovanje z ustreznim JUBIN zaključnim slojem. Okolico, kjer se bo izvajala aplikacija je potrebno predhodno ustrezno zaščititi v izogib kontaminiranju tal ali vodnih tokov.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo ali vodno raztopino standardnih gospodinjskih detergentov.

8. Vzdrževanje in obnavljanje prebarvanih površin

Površine obdelane z izdelkom JUBIN Wood impregnation UV, ne potrebujejo posebnega vzdrževanja. V primeru potrebe po obnovitvenem premazovanju, površine le zbrusimo s finim brusnim papirjem ali fino brusno gobico oziroma glejte rubriko »5. Priprava podlage«.

9. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 24 mesecev od dneva proizvodnje.

10. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: TRC-033/20-čad, 22.09.2020