

## TEHNIČNI LIST 14.04.01-SLV



# JUBIN Decor primer

## Osnovna barva za les

### 1. Opis, uporabnost

JUBIN Decor primer je na osnovi vodne disperzije akrilnih veziv izdelana bela osnovna barva za les. Uporablja se kot osnovni premaz pri dekorativni zaščiti lesa (strešne konstrukcije, napuščni in drugi opaži, ograje, stavbno pohištvo) z vodnimi prekrivnimi barvami.

JUBIN Decor primer se hitro suši in dobro blokira tanine in druge snovi, ki se hitro in enostavno raztopijo v vodi. JUBIN Decor primer se lahko uporablja tudi za premazovanje otroških igrač in igral kar dokazujemo s potrdilom Zavoda za zdravstveno varstvo (oz. skladnostjo s standardoma EN 71-3 in EN 71-9).

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

## 2. Barvni odtenki

- bela (odtenek 1001)

## 3. Tehnični podatki

Embaliranje	0.65 l	
Gostota	~1,358 kg/dm <sup>3</sup>	
vsebnost lahko hlapnih organskih snovi HOS (VOC)	62 g/l	
zahteva EU VOC – kategorija	A/d<130	
Redčenje z vodo - masno	~5 %	
Redčenje z vodo za brizganje	~10 %	
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	suho na otip	~2 h
	primerno za nadaljnjo obdelavo	~4-6 h
poraba	~70 - 90 ml/m <sup>2</sup> (za enoslojni nanos)	
priporočeno število nanosov	1	

## 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 barvanjem in med utrjevanjem barvnega filma zaščitimo pred močnim soncem in vetrom, kljub taki zaščiti pa v dežju, megli ali ob močnem vetru (≥30 km/h) 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 12 % (listavci) oziroma 15 % (iglavci). Smolnate površine lesa očistimo z nitro razredčilom in pustimo, da se dobro osušijo. Morebitne napake (razpoke, vdrtine, vdolbine, ipd.) popravimo z kitom za les.

Stare razpokane in odstopajoče premaze odstranimo z brušenjem, obžiganjem ali s posebnimi kemijskimi pripravki (odstranjevalci alkidnih in drugih premazov), očiščene površine nato rahlo obrusimo s finim brusnim papirjem. Nerazpokane in dobro oprijete stare premaze le fino obrusimo - v obeh primerih za brušenje priporočamo brusni papir štev. 180 ali 220 – ali pa jih zdrgnemo s primerno trdo žično krtačo.

Padavinam in drugim vremenskim vplivom izpostavljene elemente pred nanosom osnovnega premaza JUBIN Decor primer zaščitimo z impregnacijskim sredstvom JUBIN Wood impregnation UV, ki les ščiti pred trohnenjem in modrenjem.

## 6. Priprava premaza

JUBIN Decor primer pred uporabo dobro premešamo in ga, če je potrebno, do 5 % razredčimo z vodo. Če premaz nanašamo z brizganjem (v pogojih pospešenega sušenja pa tudi v drugih primerih), ga redčimo bolj, vendar ne več kot 10 %. POZOR! Pokravnost premaza in sposobnost blokiranja tanina in drugih v vodi lahko in hitro topnih snovi z redčenjem hitro pade!

## 7. Nanašanje premaza

JUBIN Decor primer nanašamo s čopičem, s pleskarskim valjčkom ali z brizganjem, običajno v enem sloju, na trd les z visoko vsebnostjo tanina (hrast, kostanj, ipd.) in na grčav mehek les pa v dveh slojih. Zaradi hitrega sušenja priporočamo nanos v pasovih brez prekinitev, morebitne kaplje takoj razmažemo, da se ne zasušijo. Drugi nanos s finim brusnim papirjem rahlo prebrusimo, da odstranimo dvignjena lesna vlakna. Če JUBIN Decor primer nanašamo samo v enem sloju, opisano brušenje opustimo. V tem primeru, če je potrebno, obrusimo prvi sloj JUBIN Decor universal (dekorativnega premaza).

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo. Z lopatico za otiranje barve izpraznimo valj, nato orodje takoj temeljito operemo z vodo.

## 8. 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 36 mesecev.

## 9. 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-017/19-čad, 15.02.2019



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015

## INFORMATIVNA TABELA S TEMPERATURAMI ROSIŠČA

Temperatura rosišča pri določni relativni zračni vlažnosti prostora											
Temperatura zraka	Relativna zračna vlaga	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
30 °C	Temperatura podlage v °C ali točka rosišča	-5,0	4,6	10,5	14,9	18,4	21,4	24,0	26,2	28,2	30,0
29 °C		-5,7	3,8	9,6	14,0	17,5	20,4	23,0	25,2	27,2	29,0
28 °C		-6,5	3,0	8,7	13,1	16,7	19,5	22,0	24,2	26,2	28,0
27 °C		-7,3	2,1	7,9	12,2	15,8	18,5	21,0	23,2	25,2	27,0
26 °C		-8,0	1,3	7,1	11,3	14,8	17,7	20,2	22,3	24,2	26,0
25 °C		-8,8	0,5	6,3	10,4	13,8	16,7	19,2	21,3	23,2	25,0
24 °C		-9,6	-0,3	5,4	9,5	12,9	15,7	18,2	20,3	22,2	24,0
23 °C		-10,3	-1,2	4,5	8,6	12,1	14,7	17,2	19,3	21,2	23,0
22 °C		-11,0	-2,0	3,6	7,7	11,1	13,9	16,3	18,3	20,3	22,0
21 °C		-11,7	-2,8	2,7	6,8	10,2	12,9	15,3	17,4	19,3	21,0
20 °C		-12,5	-3,6	1,9	6,0	9,3	12,0	14,3	16,4	18,3	20,0
19 °C		-13,2	-4,5	1,0	5,1	8,3	11,0	13,4	15,4	17,3	19,0
18 °C		-14,1	-5,2	0,2	4,2	7,4	10,1	12,4	14,5	16,3	18,0
17 °C		-14,9	-6,0	-0,7	3,3	6,5	9,1	11,5	13,5	15,3	17,0
16 °C		-15,7	-6,9	-1,5	2,4	5,5	8,1	10,5	12,6	14,3	16,0
15 °C		-16,4	-7,8	-2,4	1,5	4,5	7,2	9,5	11,6	13,3	15,0
14 °C		-17,2	-8,6	-3,3	0,6	3,5	6,2	8,5	10,6	12,3	14,0
13 °C		-17,9	-9,4	-4,2	-0,3	2,6	5,3	7,5	9,7	11,4	13,0
12 °C		-18,7	-10,2	-5,0	-1,2	1,7	4,4	6,6	8,7	10,4	12,0
11 °C		-19,5	-11,1	-5,9	-2,0	0,9	3,5	5,7	7,8	9,4	11,0
10 °C		-20,2	-12,0	-6,7	-2,9	0,1	2,5	4,8	6,8	8,4	10,0
9 °C		-21,0	-12,8	-7,6	-3,8	-0,8	1,6	3,8	5,8	7,4	9,0
8 °C		-21,6	-13,5	-8,5	-4,8	-1,8	0,6	2,8	4,8	6,5	8,0
7 °C		-22,3	-14,2	-9,4	-5,7	-2,8	-0,4	1,8	3,8	5,5	7,0
6 °C		-23,1	-15,0	-10,3	-6,6	-3,7	-1,3	0,8	2,8	4,5	6,0
5 °C		-24,0	-15,9	-11,2	-7,6	-4,6	-2,2	-0,1	1,8	3,5	5,0
4 °C		-24,8	-16,8	-12,0	-8,5	-5,5	-3,1	-1,0	0,8	2,5	4,0
3 °C		-25,6	-17,7	-12,9	-9,4	-6,4	-4,1	-1,9	-0,1	1,5	3,0
2 °C	-26,4	-18,5	-13,7	-10,2	-7,3	-5,0	-2,8	-1,0	0,6	2,0	
1 °C	-27,2	-19,3	-14,5	-11,1	-8,2	-5,8	-3,8	-1,9	-0,4	1,0	
0 °C	-27,9	-20,2	-15,4	-12,0	-9,2	-6,8	-4,8	-2,8	-1,4	0,0	

Primer uporabe tabele:

Pri temperaturi zraka 20°C in relativni vlažnosti zraka 60% bo temperatura rosišča 12°C.

Tej temperaturi prištejemo +3°C in dobimo temperaturo podlage, ki mora biti vsaj 15°C.