

TEHNIČNI LIST 04.01.25-SLV



DECOR Primer smooth

Visokopokriven beli osnovni premaz

1. Opis, uporabnost

DECOR Primer smooth je pralna barva za stene v interierju in eksterieru, ki jo odlikuje žametne končni videz, odlična pokrivenost, izredna belina in enostaven nanos. Pri posameznih dekorativnih tehnikah je namenjena kot osnovni premaz. Možen je nanos na različne podlage: izravnalne mase na bazi polimerov, mavčno- kartonske plošče, apneno_x0002_cementni ometi, stare barve na vodni osnovi.

2. Barvni odtenki

Bel odtenek. Lahko jo niansiramo na JUMIX sistemu.

3. Tehnični podatki

Embalaža	0.75 l	
Gostota	~1,46 kg/dm ³	
Redčenje z vodo - (nanos s čopičem ali valjčkom)	~50 %	
Redčenje z vodo - (nanos z brizganjem)	~60 %	
Čas sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost = 65 %	Suho na otip	~0,5 h
	Popolnoma suho	24 h
Poraba	~110 - 125 ml/m ² (za enoslojni nanos)	
Priporočljivo število nanosov	1	

4. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in zidne podlage naj bo od +5 °C do +35 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %.

5. Priprava podlage

Podlaga naj bo trdna, suha in čista – brez slabo vezanih delcev, prahu, ostankov opažnih olj, maščobe in druge umazanije.

Novo vgrajene omete in izravnalne mase v normalnih pogojih ($T = +20\text{ °C}$, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo oziroma zorimo najmanj 1 dan za vsak mm debeline, za betonske podlage pa je čas sušenja minimalno en mesec. Z že prebarvanih površin odstranimo vse v vodi razmočljive barvne nanose ter opleske z oljnimi barvami, laki ali emajli. Z zidnimi plesnimi okužene površine pred barvanjem obvezno dezinficiramo

6. Priprava

DECOR Primer smooth pred uporabo premešamo, nato pa razredčimo z vodo na konsistenco, ki je primerna tehniki in načinu nanašanja; 40 % - 50 % za nanos s čopičem ali valjčkom in 60 % za nanos z brizganjem.

7. Nanašanje osnovnega premaza

Osnovni premaz nanašamo z valjčkom ali s čopičem, enakomerno na posamezno zidno ploskev brez prekinitve od enega do drugega skrajnega roba. Za standarden pleskarski valjček nedostopne površine (koti, vogali, žlebovi, ozke špalete, ipd.) vedno obdelamo najprej, pomagamo pa si s primernimi čopiči ali manjšimi pleskarskimi valjčki.

Orodje takoj po uporabi 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.

Niansirani izdelek se od vzorca v barvni karti ali od potrjenega vzorca lahko razlikuje, skupna barvna razlika ΔE_{2000} za odtenke po JUB barvni karti – določa se v skladu z ISO 7724/1-3 in po matematičnem modelu CIE DE2000 – je največ 1,5. Za kontrolo je merodajen pravilno posušen nanos barve na testno podlago in standard predmetnega odtenka. Barva izdelana po drugih barvnih kartah je za razpoložljive JUB-ove baze in niansirne paste najboljši možni približek, zato je skupno barvno odstopanje od zelenega odtenka lahko tudi večje od prej navedenih zajamčenih vrednosti. Razlika v barvnem odtenku, ki je posledica neustreznih delovnih pogojev, z navodili v tem tehničnem listu neskladne priprave barve, neupoštevanja egalizacijskih pravil, nanosa na neustrezno pripravljeno, preveč ali premalo vpojno, bolj ali manj hrapavo, na vlažno ali ne dovolj suho podlago, ne more biti predmet reklamacije.

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: R-SRB /ver.1, 01.11.2019



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