

## TEHNIČKI LIST 04.01.25-BS



# DECOR Primer smooth

## Visokopokrivni bijeli primer

### 1. Opis, primjena

DECOR Primer smooth je preriva boja za zidove u interijeru i eksetrijeru, koju odlikuje baršunasti završni izgled, odlična pokrivnost, izvanredna bjelina i jednostavna aplikacija. Kod pojedinih dekorativnih tehniki namijenjena je kao temeljni premaz. Može se nanositi na različite podloge: mase za izravnavanje na bazi polimera, gips kartonske ploče, krečno-cementni malteri, stare boje na bazi vode i slično.

### 2. Nijanse

- Bijela nijansa.  
Moguće je nijansirati na JUMIX nijansirnim mašinama.

### 3. Tehnički podaci

Pakovanje	0.75 l	
Gustoća	$\sim 1,46 \text{ kg/dm}^3$	
Razrjeđenje sa vodom (nanošenje četkom ili valjkom)	$\sim 50 \%$	
Razrjeđenje sa vodom (nanošenje špricanjem)	$\sim 60 \%$	
Vrijeme sušenja  $T = +20^\circ\text{C}$ , rel. vlažnost zraka = 65 %	Suho na dodir	$\sim 0,5 \text{ h}$
	Potpuno suho	24 h
Potrošnja	$\sim 110 - 125 \text{ ml/m}^2$	
Preporučen broj premaza	1	

### 4. Uslovi za ugradnju

Temperatura zraka i zidne podloge ne bi trebala biti niža od  $+5^\circ\text{C}$  a ne viša od  $+35^\circ\text{C}$ , a relativna vlažnost zraka ne bi trebala biti viša od 80%.

## 5. Priprema podloge

Podloga treba biti čvrsta, suha i čista – bez slabo vezanih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine.

Novo ugrađene maltere i mase za izravnavanje u normalnim uslovima ( $T = +20^{\circ}\text{C}$ , rel. vl. zraka = 65 %) sušimo, odnosno dozrijevamo najmanje 1 dan za svaki mm debeline, za betonske podloge vrijeme sušenja je minimalno jedan mjesec. Sa već prebojenih površina odstranimo sve u vodi lako i brzo topive nanose boja, te nanose uljanih boja, lakova i emajla.

Zidnim plijesnima zaražene površine prije bojenja obavezno dezinficiramo.

## 6. Priprema temeljnog premaza

Prije upotrebe, DECOR Primer smooth samo promiješamo. Zatim ga razrjeđujemo s vodom do konzistencije koja odgovara tehničici i metodi upotrebe; 40% do 50% za korištenje četke ili valjka i 60% za nanošenje špricanjem.

## 7. Nanošenje temeljnog premaza

Premaz nanosimo valjom, četkom ili špricanjem ravnomjerno na pojedinu zidnu površinu bez prekida od jednog do drugog krajnjeg ruba. Za standardni molerski valjak i špricanje nedostupne površine (kutovi, uglovi, uske špalete i sl.) koristiti primjerenu četku ili manji molerski valjak i uvijek ih obrađujemo prve.

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom.

## 8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport na temperaturi od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$ , zaštićeno od direktnе sunčeve svjetlosti, čuvati van dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!!

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

## 9. Ostale 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 upotrebom 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, u skladu sa tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

Nijansirani proizvod se od uzorka u ton karti ili od potvrđenog uzorka može razlikovati. Međutim, zajednička razlika boje  $\Delta E2000$  – određuje se u skladu s ISO 7724/1-3 i prema matematičkom modelu CIE DE2000 – i ne prelazi 1,5. Za kontrolu je mjerodavan pravilno osušen nanos boje na testnu podlogu i standard predmetne nijanse. Boja proizvedena prema drugim ton kartama je za raspoložive JUB-ove baze i nijansirne paste najbliža moguća, zato je ukupno odstupanje boje od željene nijanse i veće od prije navedenih vrijednosti. Razlika u nijansi boje koja je posljedica neodgovarajućih radnih uslova, pripreme boje koja nije u skladu s uputstvima iz ovog tehničkog lista, neuvažavanja pravila egalizacije, nanošenja na neodgovarajuće pripremljenu, previše ili premalo upijajući, više ili manje hrapavu, na vlažnu ili nedovoljno suhu podlogu, 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: R-SRB /ver.1, 19.05.2025