

TEHNIČKI LIST 04.01.21-SRB
 DEKORATIVNA OBRADA UNUTRAŠNJIH POVRŠINA

DECOR Primer smooth

Osnovni premaz i boja za eneterijer i eksterijer

1. Opis, upotreba

DECOR Primer smooth je preriva boja za zidove u enterijeru i eksterijeru, koju odlikuje baršunasti završni izgled, odlična pokrivnost, izvanredna belina i laka aplikacija. Kod pojedinih dekorativnih tehnika namenjena je kao osnovni premaz. Može se nanositi na različite podloge: glet mase na bazi polimera, gips karton ploče, krečno-cementni malteri, stare boje na bazi vode...

2. Način pakovanja, nijanse

Plastične kante 0,75 l

Nijansa bela. Može se tonirati na JUMIX sistemu

3. Tehnički podatci

gustina (kg/dm ³)		1,460 (±5%)
vreme sušenja <2 T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 % (sati)	suvo na dodir	~30 min
	Potpuno suvo	24 h

Glavni sastojci: titanijum dioksid, kopolimerna veziva, punila, specijalni netoksični aditivi

4. Priprema podloge

Podloga treba da bude čvrsta, suva i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine.

Novougrađene maltere i mase za izravnavanje u normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 %) sušiti, odnosno dozrevati najmanje 1 dan za svaki mm debljine. Za betonske podloge vreme sušenja je minimalno jedan mesec. Sa već prebojenih površina odstraniti sve, u vodi lako i brzo rastvorive nanose boja, nanose uljanih boja, lakova i emajla. Pre bojenja obavezno dezinfikovati površine zaražene zidnim buđima.

5. Priprema

DECOR Primer smooth pre upotrebe promešati, zatim je na konzistenciju primerenu tehnici i načinu nanašanja razrediti vodom 40% - 50% za aplikaciju četkom ili valjkom i 60% za aplikaciju prskanjem.



6. Nanošenje boje

Prajmer nanositi valjkom, četkom ili prskanjem ravnomerno na pojedinu zidnu površinu bez prekida od jednog do drugog krajnjeg ruba. Za standardni farbarski valjak i prskanje nedostupne površine (ćoškovi, uglovi, žlebovi, uske špalete i sl.) koristiti primerenu četku ili manji farbarski valjak i uvek ih obraditi prve.

Aplikacija prajmera je moguća samo u primerenim vremenskim uslovima odnosno odgovarajućim mikroklimatskim uslovima: temperatura vazduha i zidne podloge ne sme da bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %.

Okvirna, odnosno prosečna potrošnja za jednoslojni nanos:
DECOR Primer smooth 110 - 125 ml/m² zavisno od upojnosti i hrapavosti podloge

7. Čišćenje alata, postupanje sa otpadom

Alat odmah posle upotrebe temeljno oprati vodom.

Nepotrošen prajmer (samo onaj koja nije razređen!) u dobro zatvorenoj ambalaži spremi za moguća popravljavanja ili kasniju upotrebu. Neupotrebljive tečne ostatke ne izlivi u kanalizaciju, vodotokove ili u okolinu i ne odstranjivati ih zajedno sa kućnim otpadom. Izmešati ih sa cementom (mogu se dodati i stvrdnuti ostaci maltera, pesak, piljevina) i stvrdnuto odstraniti na deponiju građevinskog (klasifikacijski broj otpada: 17 09 04) ili komunalnog otpada (klasifikacijski broj 08 01 12).

Očišćena ambalaža se može reciklirati.

8. Bezbednost i zdravlje na radu

Detaljnija uputstva vezana za rukovanje proizvodom, upotrebu lične zaštitne opreme, rukovanje otpadom, čišćenje alata, mere prve pomoći, znake upozorenja, reči upozorenja, komponente, određene opasnosti, izjave o opasnosti i sigurnosne izjave su navedena u bezbednosnom listu proizvoda. Bezbednosni list možete naći www.jub.rs ili ga zahtevajte od proizvođača ili prodavca.

Pri korišćenju proizvoda je potrebno poštovati uputstva i propise iz zaštite građevinskih, fasaderskih i molerskih radova.

9. Skladištenje, uslovi transporta i trajnost

Skladištenje i transportovanje pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, van domašaja dece, NE SME SE SMRZNUTI!

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 36 meseci.

10. Kontrola kvaliteta

Karakteristike kvaliteta proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama, lokalnim, evropskim i drugim standardima. Dostizanje deklarisanog, odnosno propisanog nivoa kvaliteta osigurava se u JUB-u već više godina uvedenim procedurama celovitog praćenja i kontrole kvaliteta ISO 9001. To podrazumeva dnevno proveravanje kvaliteta u sopstvenim laboratorijama, povremeno i u Zavodu za građevinarstvo u Ljubljani, na Forschungsinstitut für Pigmente und Lacke u Stuttgartu, i na drugim nezavisnim stručnim ustanovama u zemlji i inostranstvu. U proizvodnji strogo poštujemo lokalne i evropske standarde sa područja zaštite okoline i osiguravanja sigurnosti i zdravlja na radu, što dokazujemo sa sertifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

11. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su izrađena osnovu naših iskustava i sa ciljem da se prilikom upotrebe proizvoda dostižu optimalni rezultati. Za štetu prouzrokovanu zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Nijansirani proizvod se od uzorka u ton karti ili od potvrđenog uzorka može razlikovati a ukupna razlika u boji ΔE2000 za nijanse prema JUB-ovoj ton karti određuje se u skladu s ISO 7724/1-3 i po matematičkom modelu CIE DE2000 – je najviše 1,5. Za kontrolu je merodavan pravilno osušen nanos boje na testnu podlogu i standard predmetne nijanse. Boja izrađena po drugim ton kartama je za raspoložive JUB-ove baze i nijansirne paste najbliža moguća. Zato je moguće da ukupno odstupanje boje od željene nijanse i veće od pre navedenih zagarantiranih vrednosti. Razlika u



nijansi, koja je posledica neodgovarajućih radnih uslova, a koja su data u ovom tehničkom listu, neprikladne pripreme boje, nepoštovanje egalizacionih pravila, nanosa na neprikladno pripremljenu, previše ili premalo upojnu, više ili manje hrapavu, na vlažnu ili nedovoljno suhu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: R-SRB /ver.1/; 01.11.2019.

JUB d.o.o. Šimanovci

Dositejeva 32
22310 Šimanovci, Srbija
T: +381 22 40 99 99
F: +381 22 40 99 95
E: jub.info@jub.rs
www.jub.eu

