

TEHNIČKI LIST 04.01.22-BS



DECOR Primer fine quartz

Bijeli temeljni premaz sa finim kvarcnim pijeskom

1. Opis, primjena

DECOR Primer fine quartz je temeljni premaz bijele boje namijenjen za postizanje grubljeg efekta podloge, koji se koristi za poboljšanje adhezije dekorativnih završnih materijala na podlogama s niskom upojnošću (poput betona, cementa, gips kartonskih ploča, dekorativnih maltera). Ukoliko je potrebno, može se nijansirati.

2. Nijanse

- Karta boja DECOR Crystal (JUK): 80 odabranih nijansi
- Karta boja DECOR Delight: 1 nijansa (500Z)

3. Tehnički podaci

Pakovanje	0.7 l	
Gustoća	~1,45 kg/dm ³	
Razrjeđenje sa vodom - maseno	21 %	
Razrjeđenje sa vodom - volumno	30 %	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vlažnost zraka = 65 %	Suho na dodir	~0,5 h
	Potpuno suho	24 h
Potrošnja	~125 - 140 ml/m ² (za jednoslojni nanos)	
Preporučeni broj premaza	1	

4. Uslovi za ugradnju

Temperatura zraka i zidne podloge ne bi trebala biti niža od +5 °C a ne viša od +35 °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 ($T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo, odnosno dozrijevamo najmanje 1 dan za svaki mm debljine, 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 fine quartz samo promiješamo. Zatim ga razrjeđujemo s vodom (20 % – 40 %) do konzistencije koja odgovara tehnici i metodi upotrebe.

7. Nanošenje temeljnog premaza

Premaz nanosimo valjkom ili četkom ravnomjerno na pojedinu zidnu površinu bez prekida od jednog do drugog krajnjeg ruba. Za standardni molerski valjak 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 $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$, zaštićeno od direktne 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 ΔE_{2000} – 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 upijajuću, 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, 16.10.2025