

## TEHNIČKI LIST 04.01.22-HRV



# DECOR Primer fine quartz

## Bijeli temeljni premaz s finim kvarcnim pijeskom

### 1. Opis, primjena

DECOR Primer fine quartz je bijeli temeljni premaz namijenjen postizanju grubljeg učinka na podlozi. Koristi se za poboljšanje prianjanja dekorativnih završnih materijala na slabo upijajuće podloge (poput betona, cementa, gipsanih ploča, završnih dekorativnih žbuka). Po potrebi može se nijansirati.

### 2. Nijanse

Nijansa bijele boje. Može se nijansirati na sustavu JUMIX

### 3. Tehnički podaci

Pakiranje		0,7 l
Gustoća		~1,45 kg/dm <sup>3</sup>
Razrjeđivanje s vodom maseno		21 %
Razrjeđivanje s vodom-volumno		30 %
Vrijeme sušenja	Suho na dodir	~0,5 h
T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Potpuno suho	24 h
Potrošnja		~125 - 140 ml/m <sup>2</sup>
Preporučeni broj slojeva		1

### 4. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne površine ne smije biti niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, a relativna vlažnost zraka ne smije prelaziti 80 %.

## 5. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista, bez bilo kakvih loše prihvaćenih čestica prašine, ostataka ulja za oplate, masnih obloga ili drugih nečistoća.

U normalnim uvjetima ( $T = +20^{\circ}\text{C}$ , relativna vlažnost zraka = 65 %) novonanesene žbuke i izravnavajuće mase sušiti ili odležavati najmanje jedan dan za svaki mm njihove debljine. Betonske površine sušite najmanje mjesec dana. S već obojanih površina odstraniti sve slojeve boje koji su lako topivi u vodi te premaze uljanih boja, lakova i emajla. Prije ličenja obavezna je dezinfekcija površina zaraženih zidnom pljesni.

## 6. Priprema

Prije upotrebe promiješajte DECOR Primer fine quartz. Zatim ga razrijedite vodom (maksimalno 20 % - 40 %) do konzistencije koja odgovara tehnički i metodi nanošenja.

## 7. Nanošenje temeljnog premaza

Temeljni premaz se nanosi valjkom ili kistom; pojedinačna zidna površina se boja bez prekida od jednog kraja do drugog. Uvijek prvo tretirajte površine nedostupne standardnom valjku ili prskalici (kutovi, žljebovi, uske površine i sl.) prikladnim kistovima ili manjim valjcima.

Alat temeljito očistite vodom odmah nakon upotrebe.

## 8. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

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

Trajnost skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 36 mjeseci."

## 9. Druge 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 uporabom 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, sukladno tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

"Tonirani proizvod može se razlikovati od uzorka u ton karti ili od odobrenog uzorka. Međutim, ukupna razlika u boji  $\Delta E 2000$  – određena je u skladu s ISO 7724/1-3 i matematičkim modelom CIE DE2000 – ne prelazi 1.5. Za provjeru nijanse boje, suhi nanos boje na ispitnu površinu uspoređuje se sa standardom dotične nijanske. Nijansna boja izrađena na temelju drugih ton karata najbolja je moguća aproksimacija za JUB-ove baze proizvoda i sredstva za nijansiranje. Stoga u takvim slučajevima ukupna razlika boje u odnosu na željenu nijansu može biti čak i veća od gore zajamčene vrijednosti. Razlika u nijansi boje, koja je rezultat neprikladnih radnih uvjeta, tehnike pripreme proizvoda, koji se razlikuje od onog u ovom tehničkom listu, nepoštivanja pravila egalizacije, nanošenja proizvoda na neprikladno pripremljenu, previše ili nedovoljno upijajuću podlogu, više ili manje grubu podlogu ili na mokru ili nedovoljno osušenu površinu 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, 12.11.2024