

TEHNIČKI LIST 04.01.19-HRV



DECOR Crystal

Dekorativna boja sa svjetlucavim efektom

1. Opis, primjena

DECOR Crystal je profinjen i prestižan dekorativni završni premaz namijenjen interijeru. Odlikuje se iznimnim sjajem i svjetlucanjem kristala koji potječe od netransparentnih pigmenata koji osiguravaju prirodne tamne i svijetle nijanse boja. Zahvaljujući svojim jedinstvenim karakteristikama, DECOR Crystal može se koristiti u vrlo elegantnim ambijentima, u klasičnim ili neoklasičnim stilovima, u modernim prostorima, javnim objektima i privatnim stanovima. Nezapaljiv je i periv, tri tjedna nakon nanošenja.

2. Nijanse

Nijansirana je na sustavu JUMIX, u nijansama boja prema DECOR Crystal ton karti.

3. Tehnički podaci

Pakiranje	0.65 l, 26 g	
Gustoća	~1,2 kg/dm ³ () ~0,45 kg/dm ³ ()	
Razrjeđivanje s vodom maseno	0 %	
Razrjeđivanje s vodom-volumno	0 %	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Suhu na dodir	~1 h
	Suhu na dodir	24 h
Potrošnja	~100 - 110 ml/m ²	
Preporučeni broj slojeva	1-2	
Osobine suhog sloja boje	Klasifikacija prema EN 13300	Otpornost na mokro brisanje
		otporan, razred 2

Paropropusnost EN ISO 7783 -2	vrijednost Sd (d= 100 um)
----------------------------------	---------------------------

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.

Ako postoje neravnine, podlogu je potrebno dodatno ožbukati i dobro izravnati.

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 se lako i brzo otapaju u vodi te premaze uljanih boja, lakova i emajla. Prije ličenja obavezna je dezinfekcija površina zaraženih zidnom plijesni.

6. Priprema

Prije upotrebe nijansirajte DECOR Crystal u željenu nijansu boje

7. Primjena tehnike

Prije nanošenja DECOR Crystal, DECOR Primer fine quartz mora se nanijeti na podlogu toniranu u nijansu boje sličnu onoj u kojoj se tonira dekorativna tehnika. Premaz se nanosi valjkom ili kistom, u jednom sloju. Prije nanošenja tehnike temeljni premaz treba sušiti 4-5 sati.

Primjena dekorativne tehnike: DECOR Crystals (komponenta B) dodati u DECOR Crystal toniran u željenu nijansu, te promješati. Tako pripremljen materijal nanosi se kistom, valjkom ili airless uređajem na već pripremljenu podlogu. Po potrebi se može nanijeti i drugi sloj. Svaki sloj zahtijeva cca. 6 sati sušenja.

Alat temeljito očistite vodom odmah nakon upotrebe.

8. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od izravne sunčeve svjetlosti, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!

Trajnost skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 24 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 $\Delta E2000$ – 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. Nijansa boje 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 dopunjaje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. JUB zadržava pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: R-SRB /ver.2, 12.11.2024

JUB trgovina i promet d.o.o.

Ulica hrvatskih branitelja 11, 10430 Samobor, Hrvatska

T: +385 1 6194 340

E: info@jub.hr

jub.eu