

## TEHNIČKI LIST 04.01.21-SRL



# DECOR Delight

## Dekorativna barva s prelivajočim efektom

### 1. Opis i upotreba

DECOR Delight je dekorativni završni premaz, prefinjenog izgleda, namenjen za enterijer. Odlikuje ga biserni sjaj i veoma laka aplikacija i dobra paropropusnost. Zahvaljujući jedinstvenim karakteristikam DECOR Delight se može koristiti u vrlo elegantnim prostorima, kod klasičnih i neoklasičnih stilova, u modernim enterijerima, javnim objektima i privatnim stanovima. Nezapaljiv je, postaje otporan na pranje nakon 3 nedelje od nanosa.

### 2. Nijanse

Proizvod je dostupan u dve baze:

DECOR Delight light silver

DECOR Delight dark gold

Obe baze se toniraju na JUMIX sistemu u nijanse prema ton karti DECOR Delight, ali se NE SMEJU miksatи, nego se

pigmenti ručno promešaju (zbog potencijalnog pucanja perli).

### 3. Tehnički podaci

Pakovanje	0.65 l	
Gustina	~1,02 kg/dm <sup>3</sup>	
Vreme sušenja	0 %	
Razređenje vodom - zapreminska	0 %	
Vreme sušenja	Suvo na dodir	~4-5 h
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Suvo na dodir	36 h
Potrošnja	~100 - 110 ml/m <sup>2</sup>	
Preporučen broj slojeva	2	
Karakteristike suvog filma boje	Klasifikacija prema EN13300	Otpornost na mokro brisanje
		otporan, razred 2

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

## 4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podlage ne treba da bude niža od +8 °C i ne viša od +30 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %.

## 5. Priprema podlage

Podloga mora biti čvrsta, suva i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine.

Ukoliko postoje neravnine, podlogu dodatno omalterisati i dobro izravnati.

Novougrađene maltere i izravnajuće mase je potrebno u normalnim uslovima ( $T=+20^{\circ}\text{C}$ , rel. vl. vazduha=65 %) sušiti, odnosno dozrevati najmanje 1 dan za svaki mm debljine. Betonske podlove vreme sušenja je minimalno jedan mesec. Prilikom obnavljajućeg bojenja potrebno je sa podloge odstraniti slojeve boja lako mešljivih sa vodom, kao i slojeve uljanih boja, lakova i emajla. Površine zaražene zidnim plesnima potrebno je dezinfikovati pre bojenja.

## 6. Priprema

Pre upotrebe DECOR Delight nijansirati u željenu nijansu i lagano ručno promešati.

## 7. Nanošenje tehnike

Pre nanosa DECOR Delight, na podlogu naneti DECOR Primer fine quartz. Za DECOR Delight light silver ne tonirati prajmer, već ga nanositi u osnovnoj, beloj nijansi. Za DECOR Delight dark gold tonirati DECOR Primer fine quartz u sivu nijansu (DELIGHT500Z). Prajmer nanosti valjkom ili četkom i potrebno je da bude suv oko 4-5h pre nanosa tehnike.

Nanos dekorativne tehnike: Istoniran i ručno promešan u željenu nijansu DECOR Delight (ne mešati na miks mašini zbog oštećenja materijala) naneti četkom unakrsnim potezima. Sačekati 15 - 20min, tj. da materijal veže za podlogu, pa zagladiti plastičnom špahtlom i tako prouzrokovati »pucanje« perli koje daju završni izgled dekorativne tehnike.

Alat temeljno očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

## 8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport pri temperaturama +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata dece, NE SME SMRZNUTI!

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 24 meseci.

## 9. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podlove sa starim premazima ili prethodno pripremljene podlove koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Nijansirani proizvod se od uzorka u ton karti ili od potvrđenog uzorka može razlikovati, ukupna razlika u boji ΔE2000 za nijanse određuje se u skladu sa ISO 7724/1-3 i po matematičkom modelu CIE DE2000 – je najviše 1,5 za nijanse iz JUB-ove ton karte, odnosno najviše 2,5 za nijanse iz ton karti NCS i RAL. Za kontrolu je merodavan pravilno osušen nanos boje na testnu podlogu i standard predmetne nijanse, koji se čuva u odeljenju TRC JUB d.o.o. Boja nijansirana prema drugim ton kartama je za raspoložive JUB-ove baze i pigmentne paste najbliža moguća. Iz tog razloga je ukupno odstupanje boje od željene nijanse i veće od ranije navedenih dozvoljenih vrednosti. Razlika u nijansi, koja je posledica neodgovarajućih radnih uslova, iz uputstava u ovom tehničkom listu, neodgovarajuće pripreme boje, nepoštovanja egalizacijskih pravila, nanosa na neprikladno pripremljenu, previše ili pre malo upojnu, više ili manje hrapavu, na vlažnu ili nedovoljno suvu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

Mere bezbednosti: Slediti uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

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

Oznaka i datum izdavanja: R-SRB /ver.2, 08.03.2025