

## TEHNIČNI LIST 04.01.21-SLV



# DECOR Delight

## Dekoratívna barva s prelivajočim učinkom

### 1. Opis, uporabnost

DECOR Delight je prefinjen in prestižen dekorativni končni premaz namenjen za interier. Odlikuje ga biserni učinek, izjemno enostaven nanos in dobra paroprepustnost. Zahvaljujoč edinstvenim značilnostim lahko DECOR Delight uporabljamo v zelo elegantnih ambientih, pri klasičnih in neoklasičnih stilih, v modernih prostorih, javnih objektih in zasebnih stanovanjih. Je nevnetljiv, postaja odporen na pranje po 3 tednih od nanosa.

### 2. Barvni odtenki

Izdelek je dostopen v dveh bazah:  
DECOR Delight light silver  
DECOR Delight dark gold

Obe bazi se niansirata na JUMIX sistemu v odtenke po barvni karti DECOR Delight, vendar se NIKAKOR ne mešajo, pač pa se pigmenti mešajo ročno (zaradi potencialnega pokanja perl).

### 3. Tehnični podatki

Embalaža	0.65 l	
Gostota	~1,02 kg/dm <sup>3</sup>	
Redčenje z vodo - masno	0 %	
Redčenje z vodo - volumsko	0 %	
Čas sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost = 65 %	Suho na otip	~4-5 h
	Popolnoma suho	36 h
Poraba	~100 - 110 ml/m <sup>2</sup> (za dvoslojni nanos)	
Priporočljivo število nanosov	2	

Lastnosti posušenega barvnega filma	Klasifikacija po EN13300	Odpornost na mokro drgnjenje	odporen, razred 2
	Paroprepustnost EN ISO 7783-2	vrednost Sd (d=100 µm)	

#### 4. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in zidne podlage naj bo od +8 °C do +30 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %.

#### 5. Priprava podlage

Podlaga naj bo trdna, suha in čista – brez slabo vezanih delcev, prahu, ostankov opažnih olj, maščobe in druge umazanije.

Če obstajajo neravnine, je potrebno podlago dodatno ometati in dobro izravnati.

Novo vgrajene omete in nanose izravnalnih mas v normalnih pogojih (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo oziroma zorimo najmanj 1 dan za vsak mm debeline, za betonske podlage pa je čas sušenja minimalno en mesec. Z že prebarvanih površin odstranimo vse v vodi razmočljive barvne nanose ter opleske z oljnimi barvami, laki ali emalji. Z zidnimi plesnimi okužene površine pred barvanjem obvezno dezinficiramo.

#### 6. Priprava

DECOR Delight pred uporabo niansiramo v zelen odtenek in rahlo ročno premešamo.

#### 7. Nanašanje tehnike

Pred nanosom DECOR Delight je potrebno na podlago nanesti DECOR Primer fine quartz. Za DECOR Delight light silver ne niansiramo osnovnega premaza, temveč ga nanašamo v osnovnem, belem odtenku. Za DECOR Delight dark gold je potrebno niansirati DECOR Primer fine quartz v sivi odtenek (DELIGHT500Z). Osnovni premaz nanašamo z valjčkom ali čopičem in sušimo tako, da se posuši 4-5 ur pred nanosom tehnike.

Nanos dekorativne tehnike: DECOR Delight, ki je niansiran v zeleni odtenek in ročno premešan (nikakor ni dovoljeno mešanje v mešalnici zaradi poškodovanja materiala), nanašamo s čopičem z navzkrižnimi potezami. Počakamo 15 – 20 min, oziroma tako dolgo, da se material veže na podlago, nato pa zgladimo s pomočjo plastične gladilke ter tako povzročimo »pokanje« perl, ki dajejo končni videz dekorativne tehnike.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

#### 8. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 24 mesecev.

#### 9. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Niansirani izdelek se od vzorca v barvni karti ali od potrjenega vzorca lahko razlikuje, skupna barvna razlika ΔE2000 za odtenke po JUB barvni karti – določa se v skladu z ISO 7724/1-3 in po matematičnem modelu CIE DE2000 – je največ 1,5. Za kontrolo je merodajen pravilno posušen nanos barve na testno podlago in standard predmetnega odtenka. Barva izdelana po drugih barvnih kartah je za razpoložljive JUB-ove baze in niansirane paste najboljši možni približek, zato je skupno barvno odstopanje od zelenega odtenka lahko tudi večje od prej navedenih zajamčenih vrednosti. Razlika v barvnem odtenku, ki je posledica neustreznih delovnih pogojev, z navodili v tem tehničnem listu neskladne priprave barve, neupoštevanja egalizacijskih pravil, nanosa na

neustrezno pripravljeno, preveč ali premalo vpojno, bolj ali manj hrapavo, na vlažno ali ne dovolj suho podlago, ne more biti predmet reklamacije.

Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: R-SRB /ver.2, 18.07.2024