

TEHNIČNI LIST 04.01.20-SVN
 DEKORATIVNA OBDELAVA NOTRANJIH POVRŠIN

DECOR Delight

Dekorativni premaz za notranje površine

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. Način pakiranja, odtenki

Plastični lončki 0,65 l

 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

gostota (kg/dm ³)		1,020 (±5%)
čas sušenja <2 T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (sati)	suho na otip	4 - 5 ur
	povsem suho	24 - 48 ur

Glavne sestavine: akrilno vezivo, polnila, pigmenti, aditivi.

4. 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 emajli. Z zidnimi plesnimi okužene površine pred barvanjem obvezno dezinficiramo.



5. Priprava

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

6. Nanašanje tehnike

Pred nanosom DECOR Delighta 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.

Nanos DECOR Delighta je možen le v primernih vremenskih pogojih oziroma v primernih mikroklimatskih pogojih: temperatura zraka in zidne podlage naj bo od +8 °C do +30 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %.

Okvirna oziroma povprečna poraba za dvoslojni nanos:

DECOR Delight 100 - 110 ml/m² odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage

7. Čiščenje orodja, ravnanje z odpadki

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Neporabljen osnovni premaz (samo tisti, ki ni razredčen!) v dobro zaprti embalaži shranimo za morebitna popravila ali kasnejšo uporabo. Neuporabljenih tekočih ostankov ne zlivamo v kanalizacijo, vodotoke ali v okolje in jih ne odstranjemo skupaj z gospodinjskimi odpadki. Zmešamo jih s cementom (lahko dodamo tudi otrdele maltne ostanke in odpadke, pesek, žagovino) in otrdele odstranimo na odlagališče gradbenih (klasifikacijska številka odpadka: 17 09 04) ali komunalnih odpadkov (klasifikacijska številka 08 01 12).

Očiščena embalaža se lahko reciklira.

8. Varstvo in zdravje pri delu

Podrobnejša navodila glede rokovanja z izdelkom, uporabe osebne zaščitne opreme, ravnanja z odpadki, čiščenja orodja, ukrepov za prvo pomoč, opozorilnih oznak, opozorilnih besed, component, ki določajo nevarnost, izjav o nevarnosti in varnostnih izjav so navedena v varnostnem listu izdelka, ki ga najdete na www.jub.rs ali ga zahtevate od proizvajalca ali od prodajalca.

Pri uporabi izdelka je potrebno upoštevati tudi navodila in predpise iz varstva pri gradbenih, fasaderskih in slikopleskarskih delih.

9. 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

10. Kontrola kakovosti

Kakovostne karakteristike izdelka so določene z internimi proizvodnimi specifikacijami in z lokalnimi, evropskimi in drugimi standardi. Doseganje deklarirane oziroma predpisane ravni kakovosti zagotavlja v JUB-u že več let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001, ki obsega dnevno preverjanje kakovosti v lastnih laboratorijih, občasno pa na Zavodu za gradbeništvo v Ljubljani, na Forschungsinstitut für Pigmente und Lacke v Stuttgartu ter na drugih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini. V proizvodnji izdelka strogo upoštevamo lokalne in evropske standarde s področja varovanja okolja in zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu, kar dokazujemo s certifikatoma ISO 14001 in OHSAS 18001.



11. 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 ΔE_{2000} 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 niansirne 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.

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.1/; 01. 11. 2019.

JUB d.o.o. Šimanovci
Dositejeva 32
22310 Šimanovci, Srbija
T: +381 22 40 99 99
F: +381 22 40 99 95 E:
jub.info@jub.rs
www.jub.eu

