

TEHNIČNI LIST 04.01.19-SVN

DEKORATIVNA OBDELAVA NOTRANJJIH POVRŠIN

DECOR Cashmere

Dekoratívni premaz za notranje površine

1. Opis, uporabnost

DECOR Cashmere je dekorativni končni premaz, ki ni toksičen in ne rumeni. Odlikuje ga dobra paroprepustnost, visoka odpornost na glive in bakterije ter prijeten vonj med nanosom. Zahvaljujoč finemu končnemu sloju se lahko DECOR Cashmere uporablja tudi v javnih objektih (hoteli, restavracije, prodajalne, itd.) in v prestižnih ambientih v zasebnih hišah. Ta izdelek kombinira lastnosti beneškega štuka z originalno eleganco, mehko in svetlobnimi efekti, ki so tipični za antične zidne tkanine. DECOR Cashmere omogoča izredne rezultate (nikoli doslej videni pri tradicionalnih barvah) z uporabo dekorativnih sposobnosti in kreativnosti slikarja, ki lahko ustvari originalne prelive z vsakim tipom aplikacije, ki je primeren za vsak ambient.

2. Način pakiranja, barvni odtenki

Plastični lončki: 0,65 l

Niansira se na JUMIX sistemu v odtenkih po barvni karti DECOR Cashmere.

3. Tehnični podatki

gostota (kg/dm ³)		1,300 (±5%)
čas sušenja <2 T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (sati)	suho na otip	2 h
	povsem suho	24 h

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

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 Cashmere pred uporabo le dobro ročno premešamo.



6. Nanašanje tehnike

Nanos DECOR Cashmere je možen le v primernih vremenskih razmerah oziroma v primernih mikroklimatskih pogojih: temperatura zraka in zidne podlage naj bo od +5 °C do +35 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %.

DECOR Cashmere – tehnika **Charm**

Priprava podlage: Podlago, DECOR Primer smooth, nanašamo z valjčkom, čopičem ali z airless napravo. Pustimo, da se suši 4-5 ur.

Nanos dekorativne tehnike: DECOR Cashmere niansiramo v zelenem odtenku na Jumixu. S pomočjo plastične lopatice nanašamo dekorativno tehniko v vseh smereh. Pustimo da se suši 6-8 ur. Nanašamo dekorativno tehniko v drugem sloju, na enak način kot prvi sloj. Ko se material veže na podlago, ga »zalikamo« z lopatico (kot pri pisanju številke osem).

DECOR Cashmere – tehnika **Moonlight**

Priprava podlage: Podlago, DECOR Primer smooth, nanašamo z valjčkom, čopičem ali z airless napravo. Pustimo, da se suši 4-5 ur.

Nanos dekorativne tehnike: DECOR Cashmere niansiramo v zelenem odtenku. S pomočjo plastične lopatice nanašamo dekorativno tehniko v vseh smereh. Pustimo da se suši 6-8 ur. Nanašamo DECOR Cashmere v drugem sloju, tako da na plastično lopatico neenakomerno naneseemo dekorativni material in ga apliciramo na že posušen prvi sloj, tako rekoč ga vtapkamo. Ko se material veže na podlago, ga »zalikamo« s lopatico.

Okvirna oziroma povprečna poraba za enoslojni nanos:

DECOR Cashmere	220 - 250 ml/m ² odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage
----------------	------------------------------------------------------------------------

7. Čiščenje orodja, ravnanje z odpadki

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Neporabljen temeljni premaz (samo tisti, ki ni razredčen!) v dobro zaprti embalaži shranimo za morebitna popravila ali kasnejšo uporabo. Neuporabnih tekočih ostankov ne zlivamo v kanalizacijo, vodotoke ali v okolje in jih ne odstranjujemo 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, komponent, 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 deklariranega oziroma predpisanega kvalitetnega nivoja zagotavlja v JUB-u že več let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001, ki obsega dnevno preverjanje kvalitete 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 zjamčenih 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

