

TEHNIČKI LIST 04.01.19-SRB

DEKORATIVNA OBRADA UNUTRAŠNJIH POVRŠINA

DECOR Cashmere

Dekorativni premaz za unutrašnje površine

1. Opis, upotreba

DECOR Cashmere je dekorativna završni premaz koji je netoksičan i ne podleže žutenju. Odlikuje ga dobra paropropusnost, visoka otpornost na glijive i bakterije, priјatan miris tokom aplikacije. Zahvaljujući finoj završnici, DECOR Cashmere se može koristiti i u javnim objektima (hoteli, restorani, prodavnice, itd.) i prestižnim ambijentima u privatnim kućama. Ovaj proizvod kombinuje osobine venecijanskog štuka sa originalnom elegancijom, mekoćom i svetlosnim efektima tipičnim za antičke zidne tkanine. DECOR Cashmere omogućava dobijanje izvanrednih rezultata (nikad do sad viđenih kod tradicionalnih boja) eksploracijom dekorativnih sposobnosti i kreativnosti slikara koji može da kreira originalne prelive sa svakim tipom aplikacije, pogodnim za svaku okolinu.

2. Način pakovanja, nijanse

Plastične kante 0,65 l

Tonira se na JUMIX sistemu u nijansama prema ton karti DECOR Cashmere.

3. Tehnički podatci

gustina (kg/dm ³)	1,300 (±5%)	
vreme sušenja T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 % (sati)	suvo na dodir	2 h
	potpuno suvo	24 h
karakteristike osušenog filma boje	razvrstavanje po EN 13300 otpornost na mokro brisanje	otporan, razred 2
	paropropustnost EN ISO 7783-2	razred III (niska paropropusnost)

Glavni sastojci: akrilno vezivo, mica punila, aditivi, pigmenti

4. Priprema podloge

Podloga treba da bude čvrsta, suva i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine.

Ukoliko postje neravnine, podlogu dodatno omalterisati i dobro izravnati.



Novougrađene maltere i mase za izravnavanje u normalnim uslovima ($T = +20^{\circ}\text{C}$, rel. vl. vazduha = 65 %) sušiti, odnosno dozrevati najmanje 1 dan za svaki mm debljine. Za betonske podloge vreme sušenja je minimalno jedan mesec. Sa već prebojenih površina odstraniti sve, u vodi lako i brzo rastvorive nanose boja, nanose uljanih boja, lakova i emajla. Pre bojenja obavezno dezinfikovati površine zaražene zidnim buđima.

5. Priprema

DECOR Cashmere pre upotrebe samo dobro promešati rukom.

6. Nanošenje tehnike

DECOR Cashmere je moguć samo u primerenim vremenskim uslovima odnosno odgovarajućim mikroklimatskim uslovima: temperatura vazduha i zidne podloge ne sme da bude niža od $+5^{\circ}\text{C}$ i ne viša od $+35^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %.

DECOR Cashmere – tehnika **Charm**

Priprema podloge: Podlogu, DECOR Primer smooth, naneti valjkom, četkom ili airless mašinom. Ostavite da se osuši 4-5h.

Nanos dekorativne tehnike: DECOR Cashmere istonirati u željenoj nijansi na Jumixu. Plastičnom špahtlom naneti dekorativnu tehniku u svim pravcima. Ostaviti da se osuši 6-8h. Naneti dekorativnu tehniku u drugom sloju, na isti način kao i prvi sloj. Kada material veže za podlogu, upeglati ga špahtlom (kao da pišete broj osam).

DECOR Cashmere – tehnika **Moonlight**

Priprema podloge: Podlogu, DECOR Primer smooth, naneti valjkom, četkom ili airless mašinom. Ostavite da se osuši 4-5h.

Nanos dekorativne tehnike: DECOR Cashmere istonirati u željenoj nijansi. Plastičnom špahtlom naneti dekorativnu tehniku u svim pravcima. Ostaviti da se osuši 6-8h. Naneti DECOR Cashmere u drugom sloju, tako što ćete na plastičnu špahtlu neravnomerno naneti dekorativni materijal i aplicirati na već osušeni prvi sloj, tako reći, utapkat. Kada materijal veže za podlogu, upeglati ga špahtlom.

Okvirna, odnosno prosečna potrošnja za jednoslojni nanos:

DECOR Cashmere 220 - 250 ml/m² zavisno od upojnosti i hrapavosti podloge

7. Čišćenje alata, postupanje sa otpadom

Alat odmah posle upotrebe temeljno oprati vodom.

Nepotrošen prajmer (samo onaj koja nije razređen!) u dobro zatvorenoj ambalaži spremiti za moguća popravljanja ili kasniju upotrebu. Neupotrebljive tečne ostatke ne izlivati u kanalizaciju, vodotokove ili u okolinu i ne odstranjavati ih zajedno sa kućnim otpadom. Izmešati ih sa cementom (mogu se dodati i stvrđnuti ostaci maltera, pesak, piljevina) i stvrđnuto odstraniti na deponiju građevinskog (klasifikacijski broj otpada: 17 09 04) ili komunalnog otpada (klasifikacijski broj 08 01 12).

Oчиšćena ambalaža se može reciklirati.

8. Bezbednost i zdravlje na radu

Detaljnija uputstva vezana za rukovanje proizvodom, upotrebu lične zaštitne opreme, rukovanje otpadom, čišćenje alata, mere prve pomoći, znake upozorenja, reči upozorenja, komponente, određene opasnosti, izjave o opasnosti i sigurnosne izjave su navedena u bezbednosnom listu proizvoda. Bezbednosni list možete naći www.jub.rs ili ga zahtevajte od proizvođača ili prodavca.

Pri korišćenju proizvoda je potrebno poštovati uputstva i propise iz zaštite građevinskih, fasaderskih i molerskih radova.

9. Skladištenje, uslovi transporta i trajnost

Skladištenje i transportovanje pri temperaturi $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, van domaćaja dece, NE SME SE SMRZNUTI!

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



10. Kontrola kvaliteta

Karakteristike kvaliteta proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama, lokalnim, evropskim i drugim standardima. Dostizanje deklarisanog, odnosno propisanog nivoa kvaliteta osigurava se u JUB-u već više godina uvedenim procedurama celovitog praćenja i kontrole kvaliteta ISO 9001. To podrazumeva dnevno proveravanje kvaliteta u sopstvenim laboratorijima, povremeno i u Zavodu za građevinarstvo u Ljubljani, na Forschungsinstitut für Pigmente und Lacke u Stuttgartu, i na drugim nezavisnim stručnim ustanovama u zemlji i inostranstvu. U proizvodnji strogo poštujemo lokalne i evropske standarde sa područja zaštite okoline i osiguravanja sigurnosti i zdravlja na radu, što dokazujemo sa sertifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

11. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su izrađena osnovu naših iskustava i sa ciljem da se prilikom upotrebe proizvoda dostižu optimalni rezultati. Za štetu prouzrokovanoj zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Nijansirani proizvod se od uzorka u ton karti ili od potvrđenog uzorka može razlikovati a ukupna razlika u boji $\Delta E2000$ za nijanse prema JUB-ovoj ton karti određuje se u skladu s ISO 7724/1-3 i po matematičkom modelu CIE DE2000 – je najviše 1,5. Za kontrolu je merodavan pravilno osušen nanos boje na testnu podlogu i standard predmetne nijanse. Boja izrađena po drugim ton kartama je za raspoložive JUB-ove baze i nijansirne paste najbliža moguća. Zato je moguće da ukupno odstupanje boje od željene nijanse i veće od pre navedenih zagarantiranih vrednosti. Razlika u nijansi, koja je posledica neodgovarajućih radnih uslova, a koja su data u ovom tehničkom listu, neprikladne pripreme boje, nepoštovanje egalizacijskih pravila, nanosa na neprikladno pripremljenu, previše ili premalo upojnu, više ili manje hrapavu, na vlažnu ili nedovoljno suvu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

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

Oznaka i datum izdavanja: R-SRB /ver.2/; 25.05.2020.

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

