

TEHNIČNI LIST 04.01.21-SVN
 DEKORATIVNA OBDELAVA NOTRANJJIH POVRŠIN

DECOR Primer fine quartz

Osnovni premaz

1. Opis, uporabnost

DECOR Primer fine quartz je osnovni premaz bele barve namenjen za doseganje bolj grobega učinka podlage, ki se uporablja za izboljšanje oprijema dekorativnih zaključnih materialov na podlagah z nizko vpojnostjo (kot so beton, cement, mavčne plošče, dekorativni ometi). V kolikor je nujno potrebno, se lahko niansira.

2. Način pakiranja, odtenki

Plastični lončki 0,7 l.

Bel odtenek. Lahko jo niansiramo na JUMIX sistemu.

3. Tehnični podatki

gostota (kg/dm ³)		1,450 (±5%)
čas sušenja <2 T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (sati)	suho na otip	~30 min
	povsem suho	24 h

Glavne sestavine: akrilno vezivo, posebni aditivi, kremenčev pesek

4. Priprava podlage

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

Novo vgrajene omete in izravnalne mase 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 Primer fine quartz pred uporabo premešamo, nato pa razredčimo z vodo (20% - 40%) na konsistenco, ki je primerna tehniki in načinu nanašanja.



6. Nanašanje osnovnega premaza

Osnovni premaz nanašamo z valjčkom ali s čopičem, enakomerno na posamezno zidno ploskev brez prekinitve od enega do drugega skrajnjega roba. Za standarden pleskarski valjček nedostopne površine (koti, vogali, žlebovi, ozke špalete, ipd.) vedno obdelamo najprej, pomagamo pa si s primernimi čopiči ali manjšimi pleskarskimi valjčki.

Nanos osnovnega premaza je možen le v primernih vremenskih pogojih 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 %.

Okvirna oziroma povprečna poraba za enoslojni nanos:

DECOR Primer fine quartz 125 - 140 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. 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 36 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 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

