

TEHNIČKI LIST 04.01.22- HRV
 PROIZVODI ZA ZAHTJEVNIJE DEKORATIVNE OBRADE ZIDNIH POVRŠINA

DECOR Primer fine quartz

Temeljni premaz

1. Opis, upotreba

DECOR Primer fine quartz je temeljni premaz bijele boje namijenjen za postizanje grubljenog efekta podloge, koji se koristi za poboljšanje adhezije dekorativnih završnih materijala na podlogama s niskom upočnošću (poput betona, cementa, gips kartonskih ploca, dekorativnih žbuka). Ukoliko je potrebno može se nijansirati.

2. Način pakiranja, nijanse

plastične kantice 0,75 l:

- Bijela (nijansa 1001)
- Nijansiranje na JUMIX postajama za nijansiranje na prodajnim mjestima

3. Tehnički podaci

gustoca (kg/dm ³)	1,45 ($\pm 5\%$)	
HOS (VOC) sadržaj lako hlapivih organskih tvari (g/l)	<1 zahtjev EU VOC – kategorija A/I (od 01.01.2010): <200	
vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (sati)	suho na opip	~ 30 min
	primjereno za daljnju obradu	24

glavni sastojci: akrilno vezivo, specijalni dodaci, kvarcni pjesak

4. Priprema podloge

Podloga treba biti čvrsta suha i čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prijavštine.

Novo ugrađene žbuke i nanose masa za izravnavanje u normalnim uvjetima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo odnosno staramo najmanje 1 dan za svaki mm debeline, za betonske podloge je vrijeme sušenja minimalno mjesec dana. S već obojenih površina uklonimo sve u vodi topive slojeve boja, te slojeve uljanih boja, lakova ili emajla. Površine zaražene sa zidnim pljesnima prije bojanja dezinficiramo.

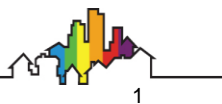
5. Priprema boje

DECOR Primer fine quartz prije upotrebe samo temeljito promiješamo.
Prilikom nanošenja kistom razrjeđujemo s vodom 20 – 40 %.

6. Nanošenje boje

DECOR Primer fine quartz nanosimo valjkom ili kistom ravnomjerno na pojedinu zidnu površinu bez prekida od jednog do drugog krajnjeg ruba. Za standardni soboslikarski valjak nedostupne površine (kutevi, uglovi, uske špalete i sl.) koristiti primjereni kist ili manji soboslikarski valjak i uvijek ih obrađujemo prve.

Aplikacija temeljnog premaza je moguća samo u primjerenim vremenskim uvjetima odnosno odgovarajućim mikroklimatskim uvjetima: temperatura zraka i zidne podloge ne smije biti niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %.



Ovkirna odnosno prosječna potrošnja za dvoslojni nanos (ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge):
DECOR Primer fine quartz 125 – 140 ml/m²

Alat nakon upotrebe temeljito operemo s vodom.

7. Zaštita na radu

Detaljnija uputstva za rukovanje s proizvodom, upotrebu osobnih zaštitnih sredstava, postupanje s otpadom, čišćenje alata, mjere prve pomoći, oznake upozorenja, komponente koje određuju opasnost, izjave o opasnosti i sigurnosne izjave možete pronaći na Jubovoj mrežnoj stranici ili zatražiti od proizvođača ili trgovca. Prilikom ugradnje proizvoda potrebno je poštivati i uputstva i propise kod građevinskih, fasaderskih i soboslikarskih radova.

8. Održavanje i obnavljanje obojenih površina

Prebojane površine ne trebaju neko posebno održavanje. Neprihvaćenu prašinu i drugu neprihvaćenu prljavštinu možemo pomesti ili usisati. Prihvaćenu prašinu i mrlje odstranimo slabijim trljanjem mokrom krpom ili spužvom namoćenom u otopinu univezalnog sredstva za čišćenje, potom površinu operemo čistom vodom.

Na površinama, s kojih zaprljanja ili mrlje na opisan način nije moguće odstraniti, obavimo obnavljajuće bojanje, što podrazumijeva novi dvoslojni nanos boje, kako je opisano u poglavljju »Nanošenje boje«. Prilikom obnavljajućeg bojanja manje zaprljanih površina dovoljan je jednoslojni nanos. Temeljni premaz prilikom obnavljajućeg bojanja obično nije potreban.

9. Skladištenje, transportni uvjeti i rok upotrebe

Skladištenje i transport na temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog utjecaja sunca, izvan dosega djece, NE SMIJE SMRZNUTI!

Rok upotrebe pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 36 mjeseci.

10. Kontrola kvalitete

Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama slovenskim, europskim i drugim standardima. Dostizanje deklariranog odnosno propisanog nivoa kvalitete pod stalnim nadzorom je TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München, te se i osigurava u JUB-u već više godina uvedenim sustavom cjelovitoga praćenja i kontrole kvalitete ISO 9001, što podrazumijeva dnevno provjeravanje kvalitete u vlastim laboratorijima, povremeno i na Zavodu za graditeljstvo u Ljubljani, na Fraunhofer IPA Institut u Stuttgartu, te na drugim neovisnim stručnim ustanovama u Sloveniji i inozemstvu. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo slovenske i europske standarde s područja zaštite okoliša i osiguravanja zaštite i zdravlja pri radu, što dokazujemo s certifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

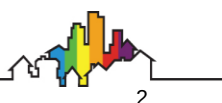
11. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su izrađena osnovi naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda dostižu optimalni rezultati. Za štetu, prouzročenu 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, i ovisi o tehnici aplikacije. Za kontrolu je mjerodavan pravilno posušen nanos boje na testnu podlogu i standard predmetne nijanse, koja se čuva u TRC JUB d.o.o. Ocjena odstupanja nijanse od standarda se izvodi vizualno, usporedbom sa potvrđenim standardom u svjetlosnim uvjetima D65 (CIE standard). Razlika u nijansi, koja je posljedica neodgovarajućih radnih uvjeta, iz uputstava u ovom tehničkom listu, neprikladne pripreme boje, nepoštivanje egalizacijskih pravila, nanosa na nepriklanu pripremljenu, previše ili premalo upojnu, više ili manje hrapavu, na vlažnu ili nedovoljno suhu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva predhodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: R-SRB/ver.1/01.11.2019.



JUB Trgovina i promet, d.o.o.
Ulica hrvatskih branitelja 11
10430 Samobor
Hrvatska
T: +385 1 6194 340
F: +385 1 6194 341
E: jub@jub.hr
www.jub.hr



ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034
OHSAS 18001 H-022



Proizvod je izrađen u organizaciji, koja je posjednik certifikata ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007