

TEHNIČKI LIST 01.01.05.-HRV TEMELJNI PREMAZI

REVITAL Primer

egalizacijski temeljni premaz za prekrivanje pukotina

1. Opis, upotreba

REVITAL Primer je sintetičkim mikro vlaknima i finim kvarcnim pijeskom punjen temeljni premaz, izrađen na bazi akrilnih veziva. Primjeren je za premazivanje vlasasto raspucanih do 0,3 mm širokih pukotina, fino zaglađenih ili rustikalno obrađenih podloga, te nejednakomjerno hrapavih – pokrpanih površina prije bojanja s mikroarmiranim i drugim bojama, upotrebljavamo ga i kao temeljni premazi u različitim zahtjevnijim dekorativnim tehnikama obrade unutarnjih zidnih površina.

Dobro prekriva pukotine širine do 0,3 mm, podlogu egalizira u pogledu hrapavosti i upijanja vode, te na sebe veže prašinu i druge slabo prihvaćene dijelove koje čišćenjem iz bilo kojeg razloga nismo mogli odstraniti. Idealna je podloga za bojanje fasadnim bojama s izrazitim kontrastom tamnijih i svjetlijih nijansi kada je želimo obnoviti s manje pokrivenim nijansama TRENDCOLOR-a.

2. Način pakiranja

Plastične kante od 5 i 15 l

3. Tehnički podaci

gustoća (kg/dm ³)		~1,58
vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (sati)	suho na opip	~3
	primjereno za daljnju obradu	~12
	da je postignuta otpornost na ispiranje oborinskom vodom	~24
sadržaj lako hlapivih organskih tvari HOS (VOC) (g/l)		<4 zahtjev EU VOC – kategorija A/g (od 01.01.2010): <30

glavni sastojci: stirenakrilatno vezivo, karbonatna i silikatna punila, sintetička mikrovlakna, celulozni zgušćivač, titan dioksid, voda.

4. Priprema podloge

Podloga mora biti tvrda, suha i očišćena od slabo prihvaćenih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti ili druge prljavštine. Prije svega za vrlo zaprljane fasadne površine, te fasadne površine zaražene zidnim algama i plijesnim preporučamo pranje mlazom vruće vode ili pare – poslije pranja površinu obavezno dezinficiramo.

Novo ugrađene žbuke i izravnavajuće mase u normalnim uvjetima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo, odnosno dozrijevamo najmanje 1 dan za svaki mm debljine. Kod obnavljajućeg bojanja s podloge u cijelosti odstranimo sve stare slabo prihvaćene i u vodi lako topive slojeve, špriceve i druge dekorativne nanose.

5. Uputstvo za upotrebu

Proizvod prije upotrebe, pa i za vrijeme upotrebe, dobro promiješamo. Ukoliko je potrebno, razrijedimo ga do 5%. S vodom. Količine koje su nam potrebne za premazivanje pojedinih ploha izračunamo ili procijenimo iz površine tih ploha i podataka o prosječnoj potrošnji, u specifičnim primjerima potrošnju odredimo mjerenjem na dovoljno velikoj testnoj



plohi.

Nanosimo ga dugodlakim krznenim odnosno tekstilnim ličilačkim valjkom (dužina niti je 18 do 20 mm, može se koristiti prirodno ili umjetno krzno odnosno tekstilne obloge različitih sintetičkih niti – poliamid, dralon, vestan, nylon, perlon ili poliester) te sa soboslikarskim ili zidarskim kistom primjerenim za nanos disperzijskih premaza. Pri nanošenju valjkom koristimo odgovarajuću mrežicu za ocjeđivanje.

Bojanje je moguće samo u primjerenim vremenskim uvjetima odnosno primjerenim mikroklimatskim uvjetima: temperatura zraka i zidne podloge neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +30 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %. Fasadne površine od sunca, vjetra i padalina zaštitimo sa zavjesama, unatoč takvoj zaštiti po kiši, magli ili jakom vjetru (≥30 km/h) ne radimo.

Okvirna odnosno prosječna potrošnja (ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge):	
REVITAL Primer	200 – 350 ml/m ² za jednoslojni nanos
REVITAL Primer	300 – 600 ml/m ² za dvoslojni nanos

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom.

Nepotrošeni premaz (samo onaj koji nismo rijedili!) u dobro zatvorenoj ambalaži spremimo za moguća popravljanja

6. 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.

7. Skladištenje, uvjeti transporta i rok upotrebe

Skladištenje i transportiranje pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog utjecaja sunca, izvan dosega djece, NE SMIJE ZMRZNUTI!

Rok upotrebe pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci.

9. Kontrola kvalitete

Kvalitetne karakteristike proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i slovenskim, europskim i drugim standardima. Dostizanje deklariranog odnosno propisanog nivoa kvalitete osiguravamo s u JUB-u već više godina uvedenim sustavom cjelovitog praćenja i kontrole kvalitete ISO 9001, što podrazumijeva dnevno provjeravanje kvalitete u vlastim laboratorijima, povremeno i na Zavodu za graditeljstvo u Ljubljani, 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 sigurnosti i zdravlja na radu, što dokazujemo certifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

10. Druge informacije

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

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

Oznaka i datum izdavanja: **TRC-060/18-pek**, 11.12.2018.

JUB Trgovina i promet, d.o.o. Zagreb

Ulica hrvatskih branitelja 11
10430 Samobor
Hrvaška
T: +385 1 6194 340
+385 1 6194 340
F: +385 1 6194 341
E: jub@jub.hr
www.jub.eu

