

TEHNIČKI LIST 01.01.12.-HRV
TEMELJNI PREMAZI

REVITAL Crack repair

Elastomerni premaz za prekrivanje pukotina

1. Opis, upotreba

REVITAL Crac repair je elastični među premaz izrađen na osnovi stirenakrilatnih veziva sa sintetičkim mikro vlaknima i finim kvarcnim pijeskom. Prema dolje navedenim sustavima koristi se za prekrivanje pukotina širine do 1,5 mm. Namijenjen je za upotrebu na pukotinama koje su nastale na kontaktnim fasadnim sustavima. Odlikuje se dobrim prihvatom na podlogu, dobrom pokrivenošću, svoje karakteristike zadržava i u nepovoljnim klimatskim uvjetima. Može se koristiti u kombinaciji s mirkarmiranim fasadnim bojama. Proizvod nije primjeren kao samostalni premaz ako i na pukotinama koje su posljedica neravnomjernog slijeganja bojekta, ili pukotina nastalih zbog konstrukcijskih grešaka odnosno zbog neodgovarajućih detalja (spojevima nekompatibilnih materijala) Predložni sustavi za prekrivanje pukotina je naveden u donjoj tablici:

| Sustav premazivanja | Proizvod | Broj slojeva |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| Površine zaražene algama i plijesnima | Visokotlačno pranje + ALGICID:voda=1:5 | 1x, jako zaražene površine 2x |
| Temeljni premaz | JUKOL Primer: voda = 1:1 | 1x |
| Među premaz | REVITAL Crack repair (lokalno premazivanje pukotina) | 2x |
| Završni premaz | REVITALCOLOR ili TRENDCOLOR ili SILICONECOLOR ili NANOCOLOR (nanos po cijeloj površini fasade) | 2x |

2. Način pakiranja, nijanse

Plastične kante od 0,75 l

- bijela (1001)

3. Tehnički podaci

| | | | |
|---|--|------------------------------------|--|
| gustoća (kg/dm ³) | | | ~1,5 |
| vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (sati) | suho na opip | | ~6 |
| | primjereno za daljnju obradu | | ~12 |
| | da je postignuta otpornost na ispiranje oborinskom vodom | | ~24 |
| osobine osušenog sloja premaza | upijanje vode w24 EN 1062-3 (kg/m2h0,5) | | < 0,05 razred III (nisko upijanje vode) |
| | prihvat na beton EN 1542 (MPa) | nekondicionirano stanje | >0,8 |
| | | kondicionirano stanje EN 13687-1,2 | >0,8 |
| | prihvat na standardnu vapnenocementnu žbuku (1:1:6) EN 24624 (Mpa) | | >30 |



| | | |
|--|--|--|
| | sposobnost prekrivanja pukotina EN 1062-7 (D=240µm) (µm) | 1700 Razred A4 (>1250 Mm) |
| sadržaj lako hlapivih organskih tvari HOS (VOC) (g/l) | | <40 zahtjev EU VOC – kategorija A/c (od 01.01.2010): <40 |

glavni sastojci: stirenakrilatno vezivo, karbonatna, silikatna i alumosilikatna punila, titan dioksid, zgušćivač, voda.

4. Priprema podloge

Dekoratívne žbuke svih vrsta trebaju biti čvrste, suhe i čiste – bez slabo vezanih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine. S njih u cijelosti uklonimo sve slabo vezane i u vodi topive slojeve i druge dekorativne nanose. Za vrlo prljave i s algama i plijesnima zaražene površine preporučamo pranje mlazom vruće vode ili pare – poslije pranja površinu obavezno dezinficiramo jendoslojnim ili dvoslojnim premazom ALGICID PLUS: voda= 1:5. Ako su podložne žbuke jako upojne ili starije od dvije godine prije bojanja s međupremazom potrebno ih je premazati s temeljnim premazom. Za to preporučamo s vodom razrijeđen JUKOL Primer (JUKOL Primer: voda= 1:1). Temeljni premaz nanosimo soboslikarskim ili zidarskim kistom ili s dugodlakim krznenim ili tekstilnim soboslikarskim valjkom, a može i prskanjem. S bojanjem možemo početi u normalnim uvjetima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) 12 sati od ugradnje temeljnog premaza.

Okvirna odnosno prosječna potrošnja (ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge):

| | |
|---------------|-----------------------------|
| ALGICIDE PLUS | 50 do 100 ml/m ² |
| JUKOL Primer | 90 do 100 ml/m ² |

5. Priprema međupremaza

Proizvod prije upotrebe samo dobro promiješamo i ne rijedimo

6. Nanošenje međupremaza

Međupremaz nanosimo simetrično preko pukotina u dva sloja, s kistom širine 2 cm.

Nanošenje međupremaza 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.

Otpornost svježe obojenih ploha na oštećenja od oborinske vode (ispiranje) se u normalnim uvjetima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) postiže najkasnije nakon 24 sata.

Okvirna odnosno prosječna potrošnja (ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge):

| | |
|----------------------|--|
| REVITAL Crack repair | 200 – 250 ml/m ² za dvoslojni nanos |
|----------------------|--|

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom.

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 18 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 vlastitim 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-061/18-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

