

TEHNIČKI LIST

Creteo®Repair CC 170

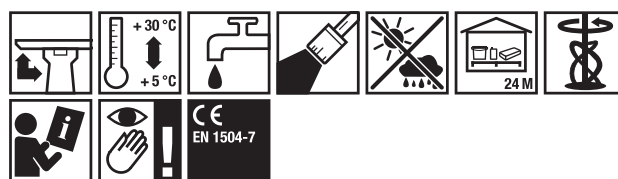
Antikorozivna zaštita




Područja primjene

Kao visokokvalitetna antikorozivna zaštita u spoju s CreteoRepair proizvodima. Može se upotrebljavati u kombinaciji sa svim dozvoljenim proizvodima namijenjenim za popravke betona na bazi cementa. Ne koristi se kao vezivni most. Specijalni dodaci smiju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača.

Ugradnja



Tehnički podaci

| Šifra artikla | 2000148443 | 2000148468 |
|--|---|-----------------|
| EAN | 9003304435128 | 9003304447169 |
| Pakiranje |  | |
| Količina po jedinici pakiranja | 15 Kg/jed. | 5 Kg/jed. |
| Jedinica po paleti | 24 Jed./pal. | 64 Jed./pal. |
| Granulacija | 0-0,1 mm | |
| Potrošnja | pribl. 1370 kg/m ³ | |
| Izdašnost u litrama | 11 L/jed. | 3,7 L/jed. |
| Potrebna količina vode po jedinici pakiranja | pribl. 3 L/jed. | pribl. 1 L/jed. |
| Specifična gustoća svježeg morta | pribl. 1650 kg/m ³ | |
| Debljina sloja | 2 mm | |
| Specifični toplinski kapacitet | pribl. 1 kJ/kg K | |
| Udio vode i čvrstih tvari W/F | 0,2 | |

Sastav

- Jednokomponentni materijal
- Modificiran aditivima
- Cement

Creteo®Repair CC 170

Antikorozivna zaštita

■ Dodaci za poboljšanje obradivosti

Uvjeti obrade

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Podloga

Armaturni sloj treba biti čist bez hrđe, naslaga, prašine i ostalih slobodnih i štetnih tvari koje mogu utjecati na smanjeno spajanje tvari ili pridonijeti korodiranju. Ukupna površina slobodno stojećeg armaturnog sloja mora biti jednolično očišćena osim ako to ne utječe na njezinu stabilnost. Armatura mora imati stupanj čistoće Sa2 ili St3 (površinska hrđa dozvoljena).

Priprema materijala

CreteoRepair CC 170 potrebno je mješati odgovarajućom mješalicom sa zadanom količinom vode dok ne nastane homogena masa, oko 2 min.

Upute za ugradnju

Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Armaturni sloj potrebno je premazati 2 puta s CreteoRepair CC 170 Antikorozivnom zaštitom tako da nastane debljina nanosa od 2 mm. Vrijeme sušenja između ta 2 nanosa iznosi 20 min. Nakon zadnjeg nanosa vrijeme sušenja prema EN 1504-7 mora iznositi oko 48 sati.

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

Skladištenje

Skladištiti na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe 24 mjeseca od datuma proizvodnje (datum otisnut na ambalaži), prema smjernici 1907/2006/EU prilog XVII na +20 °C, 65 % relativne vlage zraka.

Opće napomene

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.hr ili zatražite u našim poslovnicama. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.