

TEHNIČKI LIST

Creteo®Repair CC 170

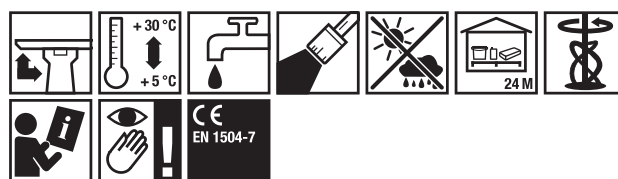
Antikorozivna zaštita




Područja primjene

Kao visokovrijedna antikorozivna zaštita u spoju s CreteoRepair proizvodima. Također moguće korištenje sa svim certificiranim proizvodima za sanaciju betona na bazi cementa. Ne koristi se kao vezivni most. Specijalni dodaci mogu se dodavati isključivo uz prethodno 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	oko 1370 kg/m ³	
Izdašnost u litrama	11 L/jed	3,7 L/jed
Potrebna količina vode po jedinici pakiranja	oko 3 L/jed	oko 1 L/jed
Specifična gustoća svježeg morta	oko 1650 kg/m ³	
Debljina sloja	2 mm	
Specifični toplinski kapacitet	oko 1 kJ/kg K	
Udio vode i čvrstih tvari W/F	0,2	

Sastav

- Jednokomponentni materijal
- Modificiran aditivima
- Cement

Creteo®Repair CC 170

Antikoroziivna zaštita

■ Dodaci za poboljšanje obradivosti

Uslovi 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 stabilnost istog. 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 Antikoroziivnom 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. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.

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.

Pravne i tehničke napomene

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

Opšte 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.ba ili zatražite u našim poslovnica.

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.