

TEHNIČKI LIST

Creteo®Repair CC 170

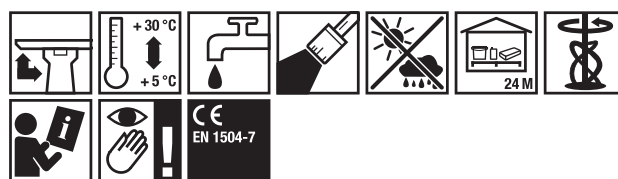
Antikorozivna zaštita




Područja primene

Kao Visokokvalitena antikorozivna zaštita u kombinaciji sa CreteoRepair proizvodima. Takođe, moguće korištenje sa svim sertifikovanim proizvodima za sanaciju betona na bazi cementa. Ne koristi se kao vezivni most. Specijalni dodaci smeju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača.

Ugradnja



Tehnički podaci

Br. art.	2000148443	2000148468
EAN	9003304435128	9003304447169
Ambalaža		
Količina u jednom pakovanju	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	
Pokrivenost u litrima	11 L/jed.	3,7 L/jed.
Jedinica potrebne količine vode	oko 3 L/jed.	oko 1 L/jed.
Specifična gustoća svežeg maltera (EN 1015-6)	oko 1650 kg/m ³	
Debljina sloja	2 mm	
Spec. kapacitet toplote	oko 1 kJ/kg K	
Deo vode	0,2	

Sastav

- Jednokomponentni materijal
- Modifikovan aditivima
- Cement
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

Creteo®Repair CC 170

Antikorozivna zaštita

Uslovi obrade

Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C.

Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog vlaženja (kiše).

Podloga

Armaturni sloj treba biti čist bez hrđe, naslaga, prašine i ostalih slobodnih i štetnih supstanci koje mogu utjecati na smanjeno spajanje tvari ili pridonijeti koroziranju. Celoten obseg izpostavljene ojačitve je treba enakomerno očistiti, razen če bi to uticalo na stabilnost. Armatura mora da ima stupanj čistoće Sa2 ili St3 (površinska rđa dozvoljena).

Priprema materijala

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

Uputstva za ugradnju

Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom. Armaturni sloj potrebno je premazati 2 puta sa CreteoRepair CC 170 Antikorozivnom zaštitom tako da nastane debljina sloja od 2 mm. Vreme sušenja između ta 2 nanosa iznosi 20 min. Nakon zadnjeg sloja vreme sušenja prema EN 1504-7 mora da bude oko 48 časova.

Detaljna uputstva se mogu naći na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list.

Skladištenje

Skladištiti na suvom, na drvenim paletama.

Rok upotrebe 24 meseca od datuma proizvodnje (datum odštampan na pakovanju), prema direktivi 1907/2006/EU prilog XVII na +20 °C, 65 % relativne vlažnosti.

Pravne i tehničke napomene

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Opšte napomene

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu. RÖFIX proizvodi, kao i sve sadržane sirovine, podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnica. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uslovima.