



Creteo® Special CC 430 Betoncino

Grubi reparaturni mort

Pravne i tehničke napomene:

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

Područja primjene:

Mort za sanaciju velikih površina od betona ili kamenih zidova, za primjenu na unutarnjim i vanjskim podlogama. Nakon min. 6 tjedana ili maksimalno 3 mjeseca na tretiranu je površinu potrebno nanijeti završne slojeve. Preporučena struktura slojeva npr. RÖFIX 510 armiran s RÖFIX Renoplus i RÖFIX P50 mrežicom. Creteo® Special CC 430 Betoncino u kombinaciji s armaturom primjenjuje se za učvršćivanje žida. Betoncino nije dozvoljeno upotrebljavati kao podložnu žbuku! Materijal nije prikladan za ugradnju na iznimno upojne zidane podloge. Specijalni dodaci smiju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača.

Svojstva:

- Otporno na smrzavanje
- Vodonepropusno

Ugradnja:



| Tehnički podaci | | |
|--|---|-------------------|
| SAP šifra: | 2000569796 | 2000634089 |
| ERGO | 43858 | 43857 |
| Vrsta pakiranja | | |
| Jedinica po paleti | 48 Jed./pal. | |
| Količina u jednom pakiranju | 25 Kg/jed. | 1.000 Kg/jed. |
| Granulacija | 0 - 3 mm | |
| Izdašnost u litrama | pribl. 16 l/jed. | pribl. 580 l/t |
| Potrošnja | pribl. 17,5 kg/m ² /cm | |
| Izdašnost | pribl. 16 l/jed. | pribl. 580 l/t |
| Potrebna količina vode | pribl. 4,2 l/jed. | pribl. 160 l/jed. |
| Debljina sloja | 20 - 120 mm | |
| Specifična gustoća svježeg morta (EN 1015-6) | pribl. 2.050 kg/m ³ | |
| Nasipna gustoća (B3345) | pribl. 1.600 kg/m ³ | |
| Toplinska provodljivost λ10, suho (EN 1745:2002) | 1,11 W/mK (tablična vrijednost) za P=50% | |
| Toplinska provodljivost λ10, suho (EN 1745:2002) | 1,21 W/mK (tablična vrijednost) za P=90% | |
| Spec. kapacitet topline | pribl. 1 kJ/kg K | |
| Tlačna čvrstoća (28 d) | ≥ 30 MPa | |
| Čvrstoća pri savijanju | ≤ 5,5 MPa | |
| Prionjivost | ≥ 1,5 N/mm ² | |
| E - modul | pribl. 25 GPa | |
| MG (EN 998-2) | M30 | |
| MG (EN 998-1) | CS IV | |
| Certifikati o ispitivanju | Prema EN 998-1 i EN 998-2 | |
| Napomene o ambalaži | U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage. | |
| Reakcija na požar | A1 | |



Creteo® Special CC 430 Betoncino

Grubi reparaturni mort

| Tehnički podaci | | |
|-----------------|------------|------------|
| SAP šifra: | 2000569796 | 2000634089 |
| Težina | 25 kg | |

| | |
|-----------------------------|---|
| Sastav: | <ul style="list-style-type: none">• Cement• Klasirani pijesak |
| Uvjeti obrade: | Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše). |
| Podloga: | Podloga mora biti suha, bez prašine, nesmrznuta, upojna, ravna, dovoljno ogrubljena i nosiva, bez iscjetavanja i razdjelnih sredstava koja stvaraju film kao što je oplatno ulje i sl. Podlogu je potrebno pravovremeno natopiti vodom do potpunog zasićenja. |
| Priprema podloge: | Kod ugradnje morta za sanaciju na podlozi ne smije biti vode. |
| Priprema materijala: | RÖFIX mort miješati u miješalici 2 minute s definiranom količinom vode dok masa ne postane homogena. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. |
| Ugradnja: | Na odgovarajuće pripremljenu podlogu CreteoSpecial proizvodi zamiješani s definiranom količinom vode ugrađuju se prikladnim strojem za mokro špricanje. Površinu je tijekom ugradnje moguće poravnati i zaribati. Nedostaci na betonu prvo se reprofiliraju, a potom se nanosi sljedeći sloj u željenoj debljini. Fuge iz podloge obvezno preuzeti i doraditi. Preporučena je upotreba kompresora min. pritiska 400 l/min. Potrebno je posebno obratiti pažnju na to da armirajući sloj bude u potpunosti prekriven, te da ispod njega nema šupljina. |
| Upozorenja: | Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove. |
| Upute za ugradnju: | Potrebno je provoditi mjere njege u skladu s RÖFIX smjernicama. |
| Skladištenje: | Skladištiti na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe 6 mjeseci 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 poslovnica. |