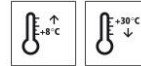


Tehnički list

StoCrete FS

Premaz, modifikovan cementom, hidroizoluje,
polimerna komponenta



Karakteristike

Karakteristike

- fleksibilni
- dobro prianjanje
- izoluje od pritiska vode
- otporan na korenje
- otporan na truljenje
- veoma dobra stabilnost na vertikalnim i nagnutim površinama

Specifičnosti/napomene

- nije prikladno za površine za hodanje i vozila

Tehnički podaci

Kriterijum	Standard / pravilo ispitivanja	Vrednost/ Jedinica	Napomene
Gustina	EN ISO 2811	1,1 - 1,3 g/cm ³	
Stopa vodopropusnosti w	EN 1062-1	< 0,05 kg/(m ² h ^{0,5})	
Koeficijent otpornosti na difuziju vodene pare μ	EN ISO 7783	5.700	Srednja vrednost

U slučaju navedenih karakterističnih vrednosti radi se o prosečnim ili približnim vrednostima. Usled primene prirodnih sirovina u našim proizvodima, navedene vrednosti pojedinačne isporuke, mogu neznatno da odstupaju bez uticaja na podobnost proizvoda.

Podloga

Preduslovi

Preduslovi u pogledu podloge:

Betonska podloga mora biti suva, dovoljne nosivosti i ne sme da sadrži istovrsne ili supstance druge vrste sa divizivnim efektom i komponente koje pospešuju koroziju (npr. hloride).

Ukloniti manje čvrste slojeve i nagomilani mulj.

Vlažnost prema definiciji Smernice za popravke 2001-10.

Čvrstoća prianjanja u sredstvu 1,0 N/mm²

Čvrstoća prianjanja, najmanja pojedinačna vrednost 0,6 N/mm²

Pripreme

Podloga treba da se pripremi odgovarajućim mehaničkim postupcima, kao što su peskarenje sa čvrstim sredstvima ili mlazom vode pod visokim pritiskom (> 800 bara).

Pore i šupljine treba dovoljno otvoriti.

Tehnički list

StoCrete FS

U području blizu površine betonske podloge postoje nedostaci ili šupljine koje se moraju zatvoriti u skladu sa pravilima za popravke betona.

Obrada

Temperatura obrade najniža temperatura obrade: +8 °C
najviša temperatura obrade: +30 °C

Vreme obrade Na +20 °C i 65 % relativne vlažnosti vazduha, oko 2 sati.

Odnos mešanja StoCrete FS (tečni) / cement CEM I 32.5 = 1,0 : 1,0 težinski deo

Priprema materijala Dodajte StoCrete FS (tečnost) u čistu posudu za mešanje i dodajte istu količinu cementa CEM I 32.5 (odnos mešanja 1:1). Pažljivo izmešajte mikserom.

Potrošnja

Potrošnja oko

3,0 - 4,0 kg/m²

Potrošnja materijala, između ostalog, zavisi od obrade, podloge i konzistencije. Navedene vrednosti potrošnje mogu da služe samo za orijentaciju. Tačne vrednosti potrošnje mogu eventualno da se utvrde na objektu.

Nadogradnja slojeva

1. Priprema podloge
2. Grebani sloj ili prethodna suspenzija za zatvaranje šupljina i pora.
3. Premazi sa StoCrete FS

Nanošenje

1. Priprema podloge 2. Reprofilacija (opcija) U području blizu površine betonske podloge postoje nedostaci ili šupljine koje se moraju zatvoriti primenom StoCrete FS u skladu sa pravilima o sastavu betona za popravke betona. Betonska podloga mora biti dovoljno navlažena pre nanošenja StoCrete FS (oko 24 sata pre prvog nanošenja). Međutim, u vreme nanošenja mora biti osušena toliko da deluje samo malo vlažno. 3. Mineralna masa za izravnjanje, fleksibilna Ručna primena: Kod ručne primene, nanošenje se vrši primenom StoCrete FS kao sredstva za zatvaranje rupa i pora putem grebanog sloja ili prethodnim suspendiranjem, kao i premazivanjem gletericom, špahtlom i širokom špahtlom ili četkom. potrošnja: sa 2 radna koraka i debljinom sloja od oko 2 mm, 3-4 kg izmešanog materijala Kao hidroizolacija za oko 70 m vodenog stuba, sa prosečnom debljinom sloja od 4 mm oko 8 kg/m² izmešanog materijala u nekoliko radnih koraka Vreme čekanja između pojedinačnih radnih koraka 48 sati

Čišćenje alata

Očistiti vodom odmah nakon upotrebe, materijal se može ukloniti samo mehanički.

Napomene, preporuke, posebne napomene, ostalo

Opšta uputstva za primenu na www.stocretec.de, kao i aktuelni tehnički priručnici u prilogu.

Tehnički list

StoCrete FS

Isporuka

Pakovanje kanta

Broj artikla	Oznaka	Pakovanje
01763-001	01763-001	?

Skladištenje

Uslovi skladištenja Skladištiti na suvom.

Vek skladištenja U originalnom pakovanju do... (Vidi pakovanje).
Ovaj proizvod sadrži smanjene količine hromata.
Najbolji kvalitet u neotvorenom originalnom kontejneru garantuje se do isteka minimalnog roka trajanja. Prva cifra serijskog broja je poslednja cifra godine. Druga i treća cifra daju kalendarsku nedelju. Primer: 1450013223 - minimalni rok trajanja do kraja 45. kalendarske nedelje 2021. godine.
Za dodatna objašnjenja, pogledajte cenovnik.

Obeležavanje

Grupa proizvoda Premaz

Sigurnost Za dodatne informacije o radu sa proizvodom, skladištenju i odlaganju vidi EC bezbednosni list.
EC bezbednosni list je dostupan profesionalnim korisnicima.

Posebne napomene

Informacije ili podaci u ovom tehničkom listu služe da obezbede uobičajenu svrhu upotrebe ili uobičajenu pogodnost za upotrebu i zasnovani su na našem znanju i iskustvu. Međutim, navedene informacije ili podaci ne oslobađaju korisnika od sopstvene odgovornosti za proveru podobnosti i primenu.

Primene koje nisu jasno navedene u ovom tehničkom listu mogu da se obave samo nakon savetovanja. Bez odobrenja vrše se na sopstvenu odgovornost. Ovo naročito važi za kombinacije sa drugim proizvodima.

Objavlivanjem novog tehničkog lista svi dotadašnji tehnički listovi prestaju da važe. Najnovija verzija nalazi se na internetu.

Sto Ges.m.b.H ogranak Beograd
Omladinskih brigada 86k
Lokal 5, West 65
RS - 11070 Beograd
Telefon: +381 11 6350 127