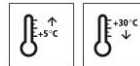


Tehnički list

StoJet PUK

Elastična glet masa i ljepilo, prekriva pukotine



Karakteristika

- Primjena**
- za lijepljenje pakera za injektiranje
 - za izolaciju pukotina

- Svojstva**
- dobro prianjanje na podlozi
 - vrlo dobra otpornost na vertikalnim površinama
 - elastičan
 - lako se uklanja nakon završetka injiciranja

Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Čvrstoća prianjanja	EN 1542	> 1,5 MPa	

Navedene karakteristične vrijednosti su prosječne odnosno približne vrijednosti. Zbog primjene prirodnih sirovina u našim proizvodima navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati bez negativnog utjecaja na valjanost proizvoda.

Podloga

- Zahtjevi**
- Izbrusite betonsku podlogu u području pukotina i očistite je. Pukotinu očistite industrijskim usisavačem ili ispuhivanjem stlačenim zrakom bez ulja.
- Stanje rubova i bočnih strana pukotine "suho" sukladno Dodatnim tehničkim ugovornim uvjetima i smjernicama za građevinarstvo (ZTV-ING), dio 3, tablica A 3.5.1.

Uporaba

- Temperatura pri uporabi**
- najniža temperatura pri obradi: +5 °C
najviša temperatura pri obradi: +30 °C
- Vrijeme uporabe**
- pri +10 °C: oko 20 minuta
Pri +23 °C: oko 15 minuta
Pri +30 °C: oko 8 minuta
- Omjer miješanja**
- komponenta A : komponenta B = 100,0 : 16,7 tež. udjela
- Priprema materijala**
- Komponenta A i komponenta B isporučuju se u dogovorenom omjeru miješanja i

Tehnički list

StoJet PUK

miješaju u skladu sa sljedećim podacima. Komponentu A promiješajte miješalicom, zatim dodajte čitavu komponentu B. Miješalicom miješajte temeljito i polako (maksimalno 300 o/min.), sve dok ne dobijete homogenu masu bez grudica. Obvezno promiješajte i sav sadržaj koji se nalazi na stranicama i dnu posude kako bi se stvrdnjivač jednoliko razdjelio po proizvodu. Trajanje miješanja min. 3 minute. Nakon miješanja proizvod prelijte u čistu posudu te još jednom sve promiješajte. Proizvod nemojte nanositi iz ambalaže u kojoj je isporučen!

Temperatura pojedinih komponenti pri miješanju mora iznositi barem +15 °C.

Potrošnja	Vrsta primjene	Približna potrošnja
	Duljina pukotine	0,7 - 1,3 kg/m

Potrošnja materijala ovisi između ostaloga o obradi, podlozi i konzistenciji. Navedene vrijednosti potrošnje samo su orijentacijske. Točne vrijednosti potrošnje valja po potrebi odrediti na objektu.

Aplikacija

Lijepljenje ljepljivih uložaka.

Podmažite čelične čavle i zabijte ih u pukotinu. Razmak čeličnih čavala: debljina građevnog elementa.

Ljepljivu površinu odn. podnožje uložka premažite proizvodom StoJet PUK. Pritisnite ljepljivi uložak s navojem po sredini na čavao na površini građevnog elementa.

Nakon što se ljepilo stvrdne, izolirajte pukotinu proizvodom StoJet PUK.

Uklonite čelične čavle. Navijte vijčanu spojnicu za injiciranje.

Prikladno za sljedeće ljepljive uloške: StoJet K 300, StoJet K 400.

Obratite pozornost na list s tehničkim podacima o ljepljivom ulošku.

Izolacija pukotina.

Nanesite ravnomjeran sloj debeo cca 3 mm u širini od cca 5 do 6 cm po sredini pukotine. Ne izolirajte šiljke pukotina duge cca 3 cm kako biste osigurali odzračnost i kontrolu nad punjenjem pri injiciranju. Na okomitim pukotinama izolirajte i donje šiljke.

Vrijeme čekanja do početka injiciranja: pri +8 °C: cca 16 sati; pri +15°C: 8 sati; pri +23°C: 5 sati.

Kako biste uklonili ljepljivi uložak i izolaciju, industrijskim fenom zagrijte StoJet PUK na cca +70 °C i odvojite ga metalnom lopaticom za kitanje.

Tehnički list

StoJet PUK

Čišćenje alata Nakon uporabe odmah očistite proizvodom StoDivers EV 100.

Napomene, preporuke, posebno, ostalo Opće napomene za obradu nalaze se na stranici www.stocretec.de i u prilogu aktualnog tehničkog priručnika.

Dobavljanje

Ambalaža limenka

Broj artikla	Oznaka	Pakiranje
14164/002	StoJet PUK Combi	9 kg COM

Skladištenje

Uvjeti skladištenja Skladištite na suhome i zaštićeno od mraza, izbjegavajte izravno sunčevo zračenje.

Trajanje skladištenja U originalnoj ambalaži do ... (vidi ambalažu).

Označavanje

Proizvodna skupina Glet masa za pukotine

Sigurnost

Ovaj se proizvod mora označiti u skladu s aktualnom Uredbom EZ-a. Kod prvog nanošenja dobit ćete EZ sigurnosno-tehnički list. Obratite pažnju na informacije za rukovanje proizvodom, njegovo skladištenje i zbrinjavanje.

Posebne napomene

Informacije odn. podaci u ovom listu s tehničkim podacima služe za osiguravanje svakidašnje namjene odn. svakidašnje valjanosti korištenja, a temelje se na našim spoznajama i iskustvima. Međutim, ne oslobađaju korisnika od potrebe da na vlastitu odgovornost provjeri valjanost i korištenje.

Primjene, koje se ne spominju jednoznačno u ovom tehničkom listu, smiju uslijediti tek nakon odobrenja. Bez dozvole slijede na vlastiti rizik. To posebno vrijedi za kombinacije s drugim proizvodima.

Po objavi novog lista s tehničkim podacima svi dosadašnji listovi s tehničkim podacima prestaju vrijediti. Najnovija verzija dostupna je na internetu.

Tehnički list

StoJet PUK

Sto Ges.m.b.H
Ulica Franje Lučića 32A
HR-10090 Zagreb
Telefon: +385 1 3499 555