

Teknisk faktablad

StoJet P 106

Slagpakker 6 mm for epoksy- og polyuretanbasert injeksjonsharpiks



Karakteristikk

| | |
|--|--|
| Anvendelse | <ul style="list-style-type: none">• universelt anvendbart påfyllingsrør for kraftig og elastisk rissinjeksjon innen bygg og anlegg• for setting i fugekryss i flisbekledninger• ved tørre og fuktige sprekker iht. EN 1504-5 |
| Egenskaper | <ul style="list-style-type: none">• konisk slagpakker med tilbakestrømningskanal• spesielt egnet for lavtryksinjeksjon av hullet påstøp |
| Særskilte egenskaper / anmerkninger | <ul style="list-style-type: none">• ved tynnveggede bygningsdeler kan borehullet bores direkte i sprekken• bordiameter 6 mm |

Underlag

| | |
|-------------|---|
| Krav | <p>Slip og rengjør betongunderlaget i sprekkeområdet før tetting. Rengjør sprekken med industristøvsuger eller oljefri trykkluft.</p> <p>Ved tetting med StoJet PUK må fukttilstanden i sprekken, sprekanten og sprekksiden være "tørr" iht. EN 1504-5.</p> |
|-------------|---|

Påføring

| | |
|-----------------|--|
| Påføring | <p>Bor borekanaler med Ø 6 mm i 45° vinkel på betongoverflaten vekselvis på hver side av sprekken.</p> <p>Borehullenes avstand fra sprekken og langs sprekke retningen: halve bygningsdelens tykkelse.</p> <p>Ved tynnveggede bygningsdeler bores borehullene direkte i sprekken.</p> <p>Slå StoJet P 106 inn i borehullene etter rengjøring av borekanalene.</p> <p>Tett sprekken ved behov. Skru på injeksjonsnippelen.</p> <p>Avhengig av krav fylles sprekken helt med polyuretanbasert eller epoksybasert injeksjonsharpiks.</p> <p>Slå av slagpakkeren med en hammer. Bruddet oppstår alltid under bygningsdelens overflate.</p> |
|-----------------|--|

Teknisk faktablad

StoJet P 106

Tett deretter slagpakkeren med medfølgende propp.

Egnet for følgende fyllmateriale: StoJet IHS, StoJet IHS 93, StoJet PU VH 200, StoJet PIH NV, StoJet PIH 200

Påføringstrykk: lavtrykksmetode

| | |
|---|---|
| Anvisninger, anbefalinger, spesielt, øvrig | Generell arbeidsanvisning på www.stocretec.de (Produkte) samt i vedlegg til den gjeldende håndboken "Tekniske faktablader". |
|---|---|

Leveranse

| | |
|-------------------|------|
| Forpakning | boks |
|-------------------|------|

Lagring

| | |
|------------------------|--------------|
| Lagringsforhold | Lagres tørt. |
|------------------------|--------------|

Merking

| | |
|----------------------|--------|
| Produktgruppe | Pakker |
|----------------------|--------|

Særskilte opplysninger

Informasjonen eller dataene i dette tekniske faktabladet har til formål å sikre normal bruk og egnethet, og er basert på vår kunnskap og erfaring. De fritar imidlertid ikke brukeren fra eget ansvar for å kontrollere egnethet og bruk.

Anvendelser som ikke er uttrykkelig nevnt i dette tekniske faktabladet får kun utføres etter samråd. Uten samtykke handler brukeren på eget ansvar. Dette gjelder spesielt for kombinasjoner med andre produkter.

Ved publisering av et nytt teknisk faktablad opphører gyldigheten til tidligere utgivelser. Den siste utgaven finnes tilgjengelig på internett.

Sto Norge AS
Postadresse:
Waldemar Thranes gate 98A
N - 0175 Oslo
Besøksadresse:
Waldemar Thranes gate 98B
N - 0175 Oslo
Telefon: 66 81 35 00
info.no@sto.com

Teknisk faktablad

StoJet P 106

www.sto.no