

Teknisk faktablad

StoJet P 214

Borepakker 13 mm for epoksy- og polyuretanbasert injeksjonsharpiks



Karakteristikk

Anvendelse

- påfyllingsrør for kraftig og elastisk rissinjeksjon innen bygg og anlegg
- ved tørre, fuktige, våte og vannførende sprekker iht. EN 1504-5

Egenskaper

- meget god tetting i borehullet
- dobbel gummitetting
- regulerbart ekspansjonstrykk – også egnet for mindre fast betong

Underlag

Krav

Slip og rengjør betongunderlaget i sprekkområdet før tetting. Rengjør sprekken med industristøvsuger eller oljefri trykkluft.

Ved tetting med StoJet PUK må fukttilstanden i sprekken, sprekkanten og sprekkensiden være "tørr" iht. EN 1504-5.

Påføring

Påføring

Bor borekanaler med Ø 14 mm i 45° vinkel på betongoverflaten vekselvis på hver side av sprekken.

Borehullenes avstand fra sprekken og langs sprekkretningen: halve bygningsdelens tykkelse.

Sett StoJet P 214 inn i borehullene etter rengjøring av borekanalene og fest ved å trekke til mutteren.

Tett sprekken ved behov. Monter mutter og injeksjonsnippel.

Avhengig av krav fylles sprekken helt med polyuretanbasert eller epoksybasert injeksjonsharpiks.

Bryt pakkeren av ved snittet etter at fyllmaterialet har herdet og fjern overdelen.

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

Påføringstrykk maks. 200 bar, hensynta maks. påføringstrykk fra betongfastheten.

Teknisk faktablad

StoJet P 214

Anvisninger, anbefalinger, spesielt, øvrig

Generell arbeidsanvisning på www.stocretec.de (Produkte) samt i vedlegg til den gjeldende håndboken "Tekniske faktablader".

Leveranse

Forpakning kartong

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
www.sto.no