

# Tekniskt faktablad

## StoJet P 210

Slag/borrpacker 10 mm för injektionsharts av epoxi och polyuretan



### Karakteristik

- Användning**
- påfyllnadsrör för kraftfull och elastisk sprickinjektering inom husbyggnad och anläggning
  - för torra, fuktiga, våta och vattenförande sprickor enligt EN 1504-5

### Egenskaper

- mycket god tätning i borrhålet
- självexpanderande tätning av mjukplast

### Underlag

- Krav**
- Slipa och rengör betongunderlaget i sprickområdet innan tätning. Rengör sprickan med industridammsugare eller tryckluft.
- Vid fyllning med StoPox SK 41 ska fukten i sprickan, sprickans kant och sida definieras som "torr" enligt EN 1504-5.

### Applicering

- Applicering**
- Borra borraröskanaler med  $\varnothing$  10 mm i 45° vinkel mot betongytan på alternerade sidor av sprickan.
- Avstånd mellan hålen från sprickan och längs sprickans kant: halva byggelementets tjocklek.
- Sätt in borrpackern StoJet P 210 i borrhålen efter rengöring av borraröskanaler.
- Täta sprickan vid behov. Skruva på injekteringsnippeln.
- Fyll igen sprickan helt med injektionsharts av polyuretan eller epoxi beroende på vad som krävs.
- Slå av slagpackern med hammare. Brottet uppkommer alltid under byggelementets yta.
- Stäng sedan slagpackern med medföljande tätningsplugg.
- Lämplig för följande injektering: StoJet IHS, StoJet IHS 93, StoJet PU VH 200, StoJet PIH NV, StoJet PIH 200
- Appliceringstryck max. 200 bar, observera max. appliceringstryck beroende på betonghållfasthet.

### Anvisningar, rekommendationer, speciell information, övrigt

Se [www.sto.se](http://www.sto.se)

# Tekniskt faktablad

## StoJet P 210

### Leverans

Förpackning Burk

Artikelnummer	Beteckning	Förpackning
01404-001	StoJet P 210	100 st burk

### Lagring

Lagringsförhållanden Lagras torrt.

### Märkning

Produktgrupp Packer

### Särskilda upplysningar

Syftet med det tekniska faktabladet är att kunden ska kunna försäkra sig om att produkten är lämplig för ändamålet. Observera att det alltid är kunden som ansvarar för bedömningen om produktens lämplighet och hållbarhet i förhållande till aktuell situation. Användning av produkten som inte otvetydigt omnämns i detta tekniska faktablad får endast utföras efter samråd med Sto Scandinavia. Utan sådant samtycke sker användningen av produkten på egen risk. Detta gäller i synnerhet om produkten används i kombination med andra produkter. När ett nytt tekniskt faktablad ges ut förlorar det tidigare sin giltighet. Senast utgivna version finns tillgänglig på vår hemsida ([www.sto.se](http://www.sto.se)) och det åligger kund att säkerställa att det senast utgivna tekniska faktabladet används. Sto Scandinavia ansvarar inte för annat än att den information som lämnas i detta tekniska faktablad är korrekt. Exempel på sådant som ligger utanför Sto Scandinavias ansvar är lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden. Sto Scandinavia lämnar endast garantier för levererade produkter i enlighet med ABM 07.

Sto Scandinavia AB  
 Box 1041  
 SE - 581 10 LINKÖPING  
 Telefon: 013-37 71 00  
 E-mail: [kundkontakt@sto.com](mailto:kundkontakt@sto.com)  
[www.sto.se](http://www.sto.se)