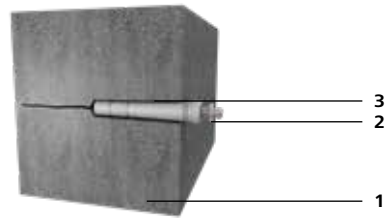


StoConcrete Inject CEM

Mineralisches Injektionssystem zum kraftschlüssigen Füllen von Rissen

Systemvorteile

- volumenkonsant
- hohe Eindringtiefe aufgrund niedriger Viskosität



- 1 — Untergrund Beton
2 — Packer
3 — Kleber

StoConcrete Inject CEM

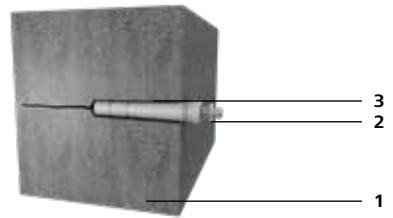
| | |
|--------------------------|---|
| Anwendung | <ul style="list-style-type: none"> • zum Schließen, Abdichten und kraftschlüssigen Verbinden von trockenen und feuchten Rissen • zum Auffüllen von Hohlräumen • zum Erhöhen der Druckfestigkeit von haufwerksporigem Beton |
| Untergrund | <ul style="list-style-type: none"> • Beton • Stahlbeton |
| Packer | StoJet P 413 |
| Kleber | StoJet PUK |
| Rissfüllstoff | StoCrete ZL |
| Elastizitätsmodul | 24 GPa |
| Verarbeitung | injizieren von Rissen und Hohlräumen im Niederdruckverfahren |

StoConcrete Inject EP

EP Injektionsharzsystem zum kraftschlüssigen Füllen von Rissen

Systemvorteile

- hohe Eindringtiefe aufgrund niedriger Viskosität
- hohe Zugfestigkeit
- breites Packersortiment



- 1 — Untergrund Beton
2 — Packer
3 — Kleber

StoConcrete Inject EP

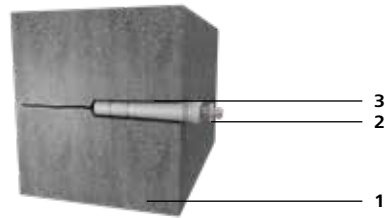
| | |
|---------------------------|--|
| Anwendung | zum Schließen, Abdichten und kraftschlüssigen Verbinden von trockenen Rissen |
| Untergrund | • Beton • Stahlbeton |
| Packer | StoJet K 300, StoJet P 106, StoJet P 110, StoJet P 113, StoJet P 210, StoJet P 214 |
| Kleber | StoJet PUK |
| Injektionsharz | StoJet IHS, StoJet IHS 93 |
| Verarbeitung | tränken und injizieren von Rissen |
| Zulassungen/Normen | • EN 1504-5 Injektion von Betonbauteilen • BASt gelistet |

StoConcrete Inject PUR

PUR Injektionharzsystem zum dehnbaren Füllen von Rissen

Systemvorteile

- hohe Dehnfähigkeit
- hohe Eindringtiefe aufgrund niedriger Viskosität
- anwenderfreundliches volumetrisches Mischungsverhältnis 1:1
- geeignet für dynamisch beanspruchte Bauteile
- breites Packersortiment



- 1 — Untergrund Beton
2 — Packer
3 — Kleber

StoConcrete Inject PUR

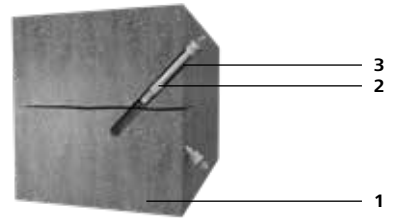
| | |
|---------------------------|--|
| Anwendung | zum Schließen, Abdichten und dehnfähigen Verbinden von trockenen, feuchten und wasserführenden Rissen |
| Untergrund | <ul style="list-style-type: none"> • Beton • Stahlbeton |
| Packer | StoJet K 300, StoJet P 106, StoJet P 110, StoJet P 113, StoJet P 210, StoJet P 214 |
| Kleber | StoJet PUK |
| Injektionsharz | StoJet PIH 200, StoJet PU VH 200 |
| Dauerhaftigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Verträglichkeit mit Beton EN 12637-1 • Haftung und Dehnbarkeit von dehnbaren Rissfüllstoffen EN 12618-1 |
| Wasserdichtheit | Wasserdichtheit nach EN 14068 |
| Verarbeitung | tränken und injizieren von Rissen |
| Zulassungen/Normen | <ul style="list-style-type: none"> • EN 1504-5 Injektion von Betonbauteilen • BASt gelistet |

StoConcrete Inject PUR PIH NV

PUR Injektionsharzsystem zum dehnbaren Füllen von Rissen

Systemvorteile

- hohe Dehnfähigkeit
- hohe Eindringtiefe aufgrund niedriger Viskosität
- lange Verarbeitungszeit
- geeignet für dynamisch beanspruchte Bauteile
- breites Packersortiment



- 1 — Untergrund Beton
2 — Packer
3 — Kleber

StoConcrete Inject PUR PIH NV

| | |
|---------------------------|---|
| Anwendung | <ul style="list-style-type: none"> • zum Schließen, Abdichten und dehnfähigen Verbinden von trockenen, feuchten und wasserführenden Rissen • zur Schlauchinjektion geeignet |
| Untergrund | <ul style="list-style-type: none"> • Beton • Stahlbeton |
| Packer | StoJet K 300, StoJet P 106, StoJet P 110, StoJet P 113, StoJet P 210, StoJet P 214 |
| Kleber | StoJet PUK |
| Injektionsharz | StoJet PU VH 200, StoJet PIH NV |
| Verarbeitung | <ul style="list-style-type: none"> • tränken und injizieren von Rissen • Schlauchinjektion |
| Zulassungen/Normen | EN 1504-5 Injektion von Betonbauteilen |