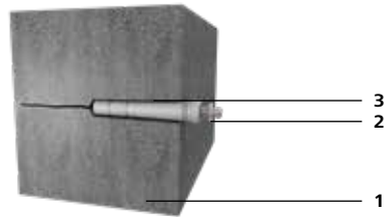


StoConcrete Inject CEM

Mineralisches Injektionssystem zum kraftschlüssigen Füllen von Rissen

Systemvorteile

- volumenkonstant
- hohe Eindringtiefe aufgrund niedriger Viskosität



- 1 — Untergrund Beton
2 — Packer
3 — Kleber

StoConcrete Inject CEM

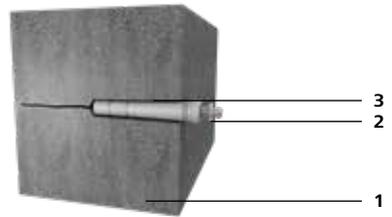
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • zum Schließen, Abdichten und kraftschlüssigen Verbinden von trockenen und feuchten Rissen • zum Auffüllen von Hohlräumen • zum Erhöhen der Druckfestigkeit von haufwerksporigem Beton
Untergrund	<ul style="list-style-type: none"> • Beton • Stahlbeton
Packer	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

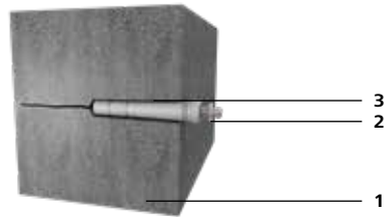
Anwendung	zum Schließen, Abdichten und kraftschlüssigen Verbinden von trockenen Rissen
Untergrund	• Beton • Stahlbeton
Packer	StoJet K 300, StoJet P 106, StoJet P 110, StoJet P 113, StoJet P 210, StoJet P 214
Kleber	StoJet PUK
Injektionsharz	StoJet IHS, StoJet IHS 93
Verarbeitung	tränken und injizieren 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

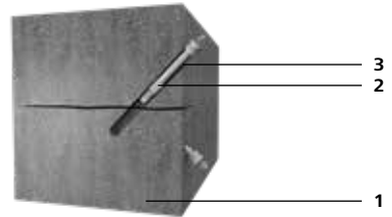
Anwendung	zum Schließen, Abdichten und dehnfähigen Verbinden von trockenen, feuchten und wasserführenden Rissen
Untergrund	<ul style="list-style-type: none"> • Beton • Stahlbeton
Packer	StoJet K 300, StoJet P 106, StoJet P 110, StoJet P 113, StoJet P 210, StoJet P 214
Kleber	StoJet PUK
Injektionsharz	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