



EPOXINJECT

Epoxidinjektionsharz für die strukturelle Reparatur von Rissen in Pfeilern, Tragebalken, Mauerwerk usw.

- § EPOXINJECT 215 : Standardversion
- § EPOXINJECT 205 : schnelle Version
- § EPOXINJECT 145 : langsame Version

<p>§ Anwendungen</p>	<p>Injektionsharz zur strukturellen Reparatur von Rissen in Pfeilern, Tragebalken und Mauerwerk. Bindung von Bewehrungen in Beton und Backstein. Bindung von Strukturen durch Epoxidinjektion zur Übertragung der mechanischen Festigkeit.</p>
<p>§ Zusammensetzung</p>	<p>Das EPOXINJECT-System ist ein reines lösungsmittelfreies System, das reinen Epoxidharz sowie ein Härtemittel enthält.</p>
<p>§ Eigenschaften</p>	<ul style="list-style-type: none"> § Geringe Viskosität § Hohe Durchdringung § Sehr gute Haftung an Beton, Holz und Metall. § Hervorragende mechanische Eigenschaften
<p>§ Hinweise zur Anwendung</p>	<p><u>EPOXINJECT 215 : Standardversion :</u> <u>EPOXINJECT 205 : schnelle Version :</u></p> <p>Verwenden Sie eine 2-Komponenten-Pumpe im Verhältnis 2:1 (Komponente A zu Komponente B), wobei die einzelnen Komponenten separat eingespritzt werden. Nehmen Sie eine vordosierte 2,5 kg-Verpackung für Komponente A und eine vordosierte 1,25 kg-Verpackung für Komponente B. Verwenden Sie keine Einkomponentenpumpe, da die Mischung aus den Komponenten A und B dabei zu schnell reagieren könnte.</p> <p><u>EPOXINJECT 145 : langsame Version</u></p> <p>Mischen Sie die vordosierten Komponenten A und B miteinander. Injizieren Sie die Mischung mit einem Druckgerät oder einer (manuellen oder elektrischen) Einkomponentenpumpe; dabei gelangt die 3 kg-Standardverpackung der Komponenten zum Einsatz.</p> <p>Hinweis : nur in trockene Risse einspritzen (max. 5% Wasser)</p> <p>Reinigung: das ausgehärtete Produkt mit Aceton entfernen</p>



