



Hochdruckinjektor  
mit Dübel  
Ref: 01090050

## RISS-VERPRESSUNG



### 1. Schritt

Um den Riss richtig zu treffen werden wechselseitig im Winkel von 45° Bohrungen von 12 mm Durchmesser angebracht, der Bohrkanal ausgeblasen, der Dübel eingeschlagen.



### 2. Schritt

Einschlagen des Hochdruckinjektors in den Dübel mit einem Döpper bis zum Endanschlag. Der Dübel weitet sich



### 3. Schritt

Stufenweises Einspritzen unter Beachtung des richtigen Drucks (abhängig von der Betondruckfestigkeit). Nur Injektionsgeräte in gutem Zustand verwenden und Schutzkleidung tragen. Die Köpfe der Injektoren können sofort abgeschnitten werden.

Expandieren des Dübels  
beim Einschlagen  
des Injektors

Konische Form  
für 12 mm Bohrkanal

Stahlkugelventil  
in der Mitte gebaut

Dübel mit  
Halterungen

Dübel und Injektor  
aus Kunststoff

**PRODIMA**  
Diamantwerkzeuge +  
Maschinen

