

Scheda tecnica

StoJet P 110

Impact packer 10 mm per resina per iniezioni EP e PUR



Caratteristica

Applicazione

- bocchettoni di riempimento universali per l'iniezione espandibile e resistente di crepe per costruzioni edilizie e l'ingegneria edilizia
- con crepe asciutte e umide secondo EN 1504-5

Proprietà

- impact packer conico con canali di riflusso

Particolarità/indicazioni

- con componenti a parete sottile il foro può essere realizzato direttamente nella crepa

Supporto

Requisiti

Levigare e pulire il supporto in calcestruzzo nell'area della crepa per la sigillatura. La crepa va pulita con un aspiratore industriale o con un getto d'aria compressa (senza olio).

Stato dell'umidità della crepa, del bordo crepa e del fianco crepa "asciutto", in conformità con EN 1504-5.

Lavorazione

Scheda tecnica

StoJet P 110

Lavorazione

Forare i canali con Ø 10 mm con angolo di 45° rispetto alla superficie di calcestruzzo, alternati alla crepa.

Distanza dei fori dalla crepa e lungo la crepa: metà dello spessore del componente.

Nel caso di elementi con parete sottile, effettuare i fori direttamente nella crepa.

Inserire l'impact packer P 110 nei canali forati, dopo la pulizia dei fori.

Se necessario, isolare la crepa. Avvitare il nipplo di iniezione.

Riempire completamente la crepa con resina per iniezioni PUR o EP, a seconda delle esigenze.

Staccare l'impact packer con il martello. La rottura si verifica sempre sotto la superficie dell'elemento.

Chiudere poi l'impact packer con il tappo fornito.

adatto per i seguenti materiali di riempimento: StoJet IHS, StoJet PU VH 200, StoJet PIH 200

Pressione di lavorazione max. 200 bar, attenzione alla pressione di lavorazione per la resistenza del calcestruzzo.

Indicazioni, consigli, speciali, altro Istruzioni generali di lavorazione all'indirizzo www.stoag.ch.

Fornire

Imballaggio Barattolo

Numero articolo	Descrizione	Contenitore
01401-001	StoJet P 110	100 pz barattolo

Stoccaggio

Condizioni di stoccaggio Stoccare all'asciutto.

Marcatura

Gruppo di prodotti Packer

Scheda tecnica

StoJet P 110

Indicazioni particolari

Le informazioni o i dati in questa scheda tecnica servono per la garanzia dello scopo d'impiego usuale o dell'idoneità di utilizzo e si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Non esonerano tuttavia l'utente dalla verifica autonoma dell'idoneità e dell'utilizzo. Le applicazioni che non vengono menzionate espressamente in questa scheda tecnica possono aver luogo solo dopo un colloquio. Senza consenso avvengono a proprio rischio. Ciò vale in particolar modo per le combinazioni con altri prodotti.

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica ogni scheda tecnica precedente perde la propria validità. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Sto AG Schweiz
Südstrasse 14
CH - 8172 Niederglatt
Telefono: 044 851 53 53
Telefax: 044 851 53 00
www.stoag.ch