

Fiche technique

StoJet P 110

Injecteur à frapper de 10 mm pour résines
d'injection époxydique et polyuréthane



Caractéristiques

Application

- tubulure de remplissage d'application universelle pour réparation hautement résistante et dilatable de fissure par injection dans le génie civil et le bâtiment
- en cas de fissures sèches et humides conformément à EN 1504-5

Propriétés

- Injecteur à frapper conique avec canaux de reflux

Particularités / Indications

- sur les éléments de construction à parois fines, le trou peut être percé directement dans la fissure

Support

Exigences

Pour le comblement, nettoyer et poncer le support en béton dans la zone de la fissure. Nettoyer la fissure au moyen d'un aspirateur industriel ou par soufflage à air comprimé sans huile.

Niveau d'humidité de la fissure, des bords et des flancs de fissure « sec » conformément à EN 1504-5.

Mise en œuvre

Fiche technique

StoJet P 110

Application

Percer des canaux de perçage Ø 10 mm en angle de 45 ° par rapport à la surface du béton, de chaque côté de la fissure.

Écart des trous de la fissure et le long du parcours de la fissure : moitié de l'épaisseur de l'élément de construction.

En cas d'élément de construction à parois minces, percer les trous directement dans la fissure.

Après nettoyage des canaux de perçage, insérer les injecteurs à frapper P 110 dans les trous à coups de marteau.

Si nécessaire, combler la fissure. Visser les raccords d'injection.

Conformément aux exigences, remplir intégralement la fissure avec de la résine d'injection polyuréthane ou époxy.

Une fois le traitement de la fissure terminé, casser les injecteurs à frapper en utilisant un marteau. La rupture se produit toujours sous la surface de l'élément de construction.

Ensuite, colmater le packer à frapper avec les bouchons d'obturation fournis.

Convient pour les matériaux de remplissage suivants : StoJet IHS, StoJet PU VH 200, StoJet PIH 200

Observer une pression d'application de 200 bars max., pression max. d'application en lien avec la résistance du béton.

Indications, recommandations, informations spéciales, divers

Les instructions de mises en œuvre générales se trouvent sur le site www.stoag.ch.

Livraison

Emballage boîte

Numéro d'article	Désignation	Conditionnement
01401-001	StoJet P 110	Boîte de 100 Pièces

Stockage

Conditions de stockage Stocker dans un endroit sec.

Fiche technique

StoJet P 110

Marquage

Groupe de produits

Injecteur

Indications spéciales

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou des utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté et peut être utilisé.

Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits.

La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.

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