

Scellement chimique Mortier WIT-P 200 – Ton béton

Descriptif du produit

Ce scellement chimique est utilisé pour fixer les clous podotactiles.

Domaine d'application

Le scellement chimique peut être utilisé dans les supports d'ancrage suivants :

Maçonnerie et béton non fissuré C20/25

Ancrage dans la brique pleine et béton non fissuré sans tamis

Ancrage dans la brique perforée avec tamis



Caractéristiques techniques

- Résine d'injection en polyester peu coûteuse
- Sans styrène, particulièrement adapté pour l'ancrage dans la maçonnerie perforée
- Durcissement rapide, même à basse température
- Aucune expansion, entraxe et distance aux bords minimum
- La cartouche peut être réutilisée jusqu'à la fin de sa durée de vie en remplaçant le bec mélangeur et/ou en rebouchant avec le bouchon
- Température recommandée pour l'ancrage +24 °C (température à long terme max.)/ +40 °C (température à court terme max.)
- Température de mise en œuvre du mortier : Minimum +5 °C
- Température de transport et de stockage (cartouche) : +5 °C à +25 °C
- Durée de conservation minimum lorsque le produit est stocké correctement : 12 mois

Normes et réglementations

- Température ambiante min./max. selon conditions: 24 à 40 °C / une fois le processus de durcissement terminé
- Durée de conservation à partir de la production/conditions: 18 mois / de 5°C à 25°C
- Base chimique: Polyester bi-composant