



DESCRIPTION

- Est composé de siloxanes oligomères et de solvants adaptés
- Possède un grand pouvoir pénétrant dans les matériaux
- Il se forme une zone hydrofuge dans le mur qui empêche l'ascension de l'humidité
- Si bien appliqué, le **Parafuge SX 900** garanti une protection contre l'humidité durant de longues années.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleurs	Transparent
Poids % matière solide	7 %
Densité	0,79 g/cm ³
Consommation	± 1,5 - 2,5 l/m courant par 10 cm d'épaisseur de mur
Point d'inflammation	62°C
Conservation, si le produit est stocké dans les fûts de livraison hermétiquement fermés, à des températures inférieures à 30°C et à l'abri des rayons du soleil.	Min. 12 mois

EMBALLAGE

Bouteille de 1 l - 576 bouteilles/palette
Bidon 5 l - 120 bidons/palette
Bidon 25 l - 26 bidons/palette
Fût 200 l - 2 fûts/palette

MODE D'EMPLOI

Préparation

Lors d'injection avec pression jusqu'à 5 bar

- Forer des trous horizontalement dans le mur à traiter
- Voir instructions du fabricant du matériel d'injection

Lors d'injection sans pression

- Forer des trous de Ø 15 mm si bas que possible dans le mur à traiter à une distance mutuelle de 150 mm en forme V (toujours forer dans les parties tendres du mur)
- Nettoyer les forages avec un aspirateur
- Il est conseillé de maintenir un angle de 45° et de forer à une profondeur qui correspond à la profondeur totale du mur moins 50 mm.
- Pour les contre-murs chaque mur sera traité séparément.

Poser

- Assembler la cartouche, l'entretoise 45° et l'embout long
- Couper une grande ouverture à l'embout long
- Renforcer la cartouche d'injection dans le forage et éventuellement fixer au mur avec un clou
- Etancher l'embout avec du **Paracryl**
- Remplir les cartouches d'injection jusqu'à clou
- Vérifier si le liquide descend

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

- Remplir les cartouches pendant +/- 1 heure et tenir
- Renouveler l'opération n°7 après 24 heures
- Démonter le tout après 48 heures et laisser les forages ouverts jusqu'à apparition des résultats
- Ensuite boucher le tout avec du ciment rapide

REMARQUES :

- Remplir une troisième fois les cartouches qui se vident rapidement.
- Les cartouches qui ne se vident pas, boucher les trous et recommencer 5 cm à côté
- Protéger les parts qui ne sont pas à traiter

SECURITE

Veillez consulter la fiche de sécurité.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.