

weberdry inject

Crème contre l'humidité ascensionnelle



- Pénétration profonde, remplit les pores les plus petits
- Peut être appliqué sur toutes maçonneries courantes
- Très facile et rapide à appliquer
- 80% de matières actives (alkoxysilane/siloxane)

Crème hydrofuge pour injection contre les remontées d'humidité. Applicable dans toutes les unités de maçonnerie courantes avec une teneur en humidité allant jusqu'à 95%

DOMAINES D'UTILISATION

- étanchéité horizontale contre les remontées d'humidité dans toutes maçonneries courantes

SUPPORTS ADMIS

- toutes maçonneries courantes

LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez weberdry inject pas :
- sur béton cellulaire
- lors d'un taux d'humidité au-dessus de 95%

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- consistance : crémeuse
- humidité maximale pour application : 95%
- température d'emploi : > 5°C (support et atmosphère)
- ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier

PERFORMANCES

- densité : $\pm 0,9 \text{ kg/dm}^3$
- contenu sec : $\pm 80\%$
- ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- retirez tout matériau endommagé jusqu'à au moins 80 cm du point d'injection. Tout matériau ayant une faible adhérence au substrat doit être enlevé
- réparez les unités de maçonnerie
- enlevez les joints défectueux entre les unités de maçonnerie
- percez des trous à la perceuse munie d'un foret de diamètre 16 mm avec un intervalle de 8 à 12 cm et ce de préférence horizontalement dans le joint. La profondeur des trous de forage correspond à l'épaisseur de la paroi moins 5 cm
- les trous doivent être percés dans un joint mural si possible
- pour un mur avec une charge d'humidité élevée (> 75%) et une pénétration de produit élevée, il est recommandé de percer deux rangées de trous horizontaux d'une distance maximale de 8 cm entre les trous
- assurez-vous que les trous percés soient exempts de poussière. Soufflez les avec une pompe à air sans huile avant

application de weberdry inject

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C

APPLICATION

- remplissez les trous entièrement avec weberdry inject à l'aide du pistolet manuel sans pression weberdry gun. Commencez d'arrière en avant pour réaliser un remplissage entire

RECOMMANDATIONS

- pour les coins et angles de mur, le perçage des trous doivent être effectués dans les deux murs adjacents
- les murs au-dessus de la zone d'injection ne peuvent sécher que si les matériaux de revêtement mural (plâtre, peinture,...) sont enlevés et si les conditions de séchages appropriées sont présentes
- selon la situation, un produit d'étanchéité de la gamme Weberdry peut être nécessaire pour protéger le mur de l'humidité
- ne mélangez weberdry inject pas avec d'autres matériaux
- le weberdry reno peut être appliqué comme couche de finition

EMBALLAGES

- cartouche de 600 ml

COULEUR

- blanc

CONSOMMATION

- épaisseur du mur : 12 cm, consommation : 180 ml/m
- épaisseur du mur : 24 cm, consommation : 360 ml/m
- épaisseur du mur : 36 cm, consommation : 540 ml/m
- épaisseur du mur : 48 cm, consommation : 720 ml/m

OUTILLAGE

- weberdry gun

CONSERVATION

- 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité