

LISOTOP 650

Sellante contra la humedad por capilaridad



The green power
for your surface

CARACTERÍSTICAS

LisoTop 650 está especialmente diseñado para detener o limitar la humedad por capilaridad en paredes interiores o exteriores. Este producto sólo debe aplicarse por inyección.

- Solución acuosa sin disolventes
- No tóxico y no inflamable

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LisoTop 650 está especialmente diseñado para detener o limitar la humedad por capilaridad.

LisoTop 650 no es tóxico, es inodoro, de base acuosa, no inflamable y fácil de usar.

LisoTop 650 está listo para usar.

SEGURIDAD

Consulte la ficha de datos de seguridad.

LisoChem SRL

Rue de Le Mesnil, 34
5670 Viroinval
(Belgium)

Phone: +32 60 490 190
Mobile: +32 483 367 323
www.lisochem.com
info@lisochem.com

Manufacture & Office

Rue des Mousquetaires Gris
35 ZI de Mariembourg
5660 Belgium
Phone: +32 60 490 190
Mobile: + 32 483 367 323

LISOTOP 650

Sellante contra la humedad por capilaridad

The Green Power for your surface

PREPARACIÓN, APLICACIÓN, MANTENIMIENTO

Notas generales:

- Realizar siempre una aplicación de prueba.
- Mezclar siempre el producto antes de la aplicación.

Preparación y aplicación :

Nettoyer et dégager la zone d'injection. Enlever toute la peinture ou autre résidu et retirer tout revêtement mural si possible.

A – Perforación

La perforación debe realizarse siempre en la junta horizontal y lo más cerca posible del suelo. En general, entre 10 y 15 cm de altura. Es aconsejable perforar oblicuamente hacia abajo. La profundidad de la perforación depende del grosor y la naturaleza del muro:

- Perforación con una broca de 12 a 14 mm de diámetro
- Distancia entre los orificios de inyección entre 10 y 15 cm. En el caso de paredes muy gruesas, es aconsejable perforar agujeros a ambos lados de la pared.

B- Procedimiento de inyección

- La inyección debe realizarse a una presión de entre 1 y 2 bares si se utiliza una bomba. También puede utilizar un proceso sencillo como el que se muestra en la foto. Este proceso es más lento pero sigue siendo eficaz.
- La cantidad de producto depende de la naturaleza de la pared. Como norma general, entre 1,0 y 2,4 litros por metro lineal. El consumo dependerá del grosor y la porosidad de la pared y de la calidad y antigüedad del sustrato. Ejemplo: Para un muro de ladrillo de 14 cm, perforar agujeros de 9 a 10 cm de profundidad.
- Muro de escombros, inyección en ambos lados (interior y exterior) y al mismo nivel.
- Bloques celulares, inyección en el interior del bloque.

Mantenimiento : Limpie todo el equipo con agua.

EMBALAJE

Cubo.....20L

IBC.....1000L

Lisochem S.R.L. Tous droits réservés.
Date de révision : 15-05-2024