

LISOTOP 650

Sigillante contro l'umidità di risalita



The green power
for your surface

CARATTERISTICHE

LisoTop 650 è stato appositamente studiato per bloccare o limitare l'umidità di risalita nelle pareti interne o esterne. Questo prodotto deve essere applicato solo per iniezione.

- Soluzione acquosa, priva di solventi
- Non tossico e non infiammabile

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LisoTop 650 è stato appositamente studiato per bloccare o limitare l'umidità di risalita.

LisoTop 650 è atossico, inodore, a base d'acqua, non infiammabile e facile da usare.

LisoTop 650 è pronto all'uso.

SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza.

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

Sigillante contro l'umidità di risalita

The Green Power for your surface

PREPARAZIONE, APPLICAZIONE, MANUTENZIONE

Note generali:

- Effettuare sempre un'applicazione di prova.
- Mescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione.

Préparation et application :

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

A – Foratura

La perforazione deve sempre essere effettuata in corrispondenza del giunto orizzontale e il più vicino possibile al terreno. In generale, tra i 10 e i 15 cm di altezza. Si consiglia di forare obliquamente verso il basso. La profondità di perforazione dipende dallo spessore e dalla natura della parete:

- Foratura con una punta di diametro compreso tra 12 e 14 mm.
- Distanza tra i fori di iniezione tra 10 e 15 cm. Nel caso di pareti molto spesse, è consigliabile praticare i fori su entrambi i lati della parete.

B- Procedura di iniezione

- L'iniezione deve essere effettuata a una pressione compresa tra 1 e 2 bar se si utilizza una pompa. È anche possibile utilizzare un processo semplice come mostrato nella foto. Questo processo è più lento ma comunque efficace.
- La quantità di prodotto dipende dalla natura della parete. In linea di massima, tra 1,0 e 2,4 litri per metro lineare. Il consumo dipende dallo spessore e dalla porosità della parete, nonché dalla qualità e dall'età del supporto.
- Esempio: per un muro di mattoni di 14 cm, praticare fori profondi 9-10 cm.
- Muro di macerie, iniezione su entrambi i lati (interno ed esterno) e allo stesso livello.
- Blocchi cellulari, iniezione nel blocco.

Manutenzione : pulire tutte le attrezzature con acqua.

IMBALLAGGIO

Secchio.....20L

IBC1000L

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