

DEUMIDIFICANTE

# BK

Resina ad iniezione. Taglio chimico

È una resina a base silossanica in solvente idonea all'esecuzione di tagli chimici contro l'umidità di risalita nelle murature.

## CAMPI D'IMPIEGO

Impregnazione a difesa dell'umidità di risalita capillare (taglio chimico).

## RESA

Lt 5 per metro lineare, applicato su una parete di 50 cm di spessore.

## CONFEZIONE

Latta metallica da lt 5 e lt 25.

## STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato in ambienti ombreggiati.

Tempo di immagazzinamento 24 mesi.

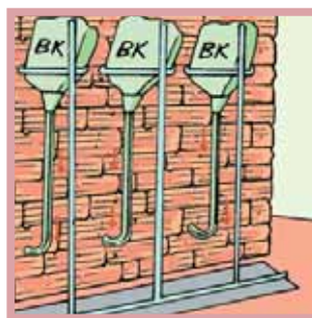
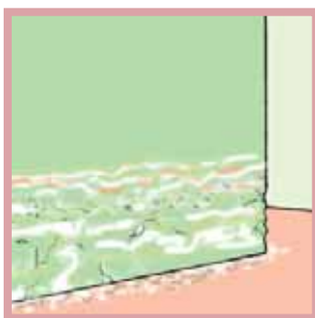
## APPLICAZIONE

È pronto all'uso. L'applicazione avviene secondo le normali regole della tecnica di iniezione sia ad alta che a bassa pressione.

1. I fori nella parete devono avere un diametro di 20 mm e devono essere eseguiti ad un'altezza di 10 cm dal pavimento, distanti 20 cm l'uno dall'altro e profondi il 90% della stessa.
2. Inserire le siringhe nei fori e per caduta, o con una pompa airless, far defluire il liquido all'interno del muro fino all'assorbimento della quantità necessaria.
3. Per una completa e rapida deumidificazione consigliamo di rimuovere il vecchio intonaco e ricostruirlo con *Diathonite* (vedi *Rivestimenti Termici*).
4. Il BK necessita di 30 giorni per essiccare completamente.

## INDICAZIONI

- L'attrezzatura può essere lavata con acqueragia.



## Dati Fisici/Tecnici

Aspetto	Liquido trasparente
Odore	Solvente
Contenuto in solidi	10%
Infiammabilità	Infiammabile

IMPERMEABILIZZANTI E RIVESTIMENTI SPECIALI

**DiaSen**<sup>®</sup>