

SANSYL MONO INIEZIONE

MONOCOMPONENTE SILANICO AL SOLVENTE PER BARRIERE CHIMICHE CONTRO L'UMIDITA' ASCENDENTE

Descrizione Monomeri silanici in solventi dearomatizzati

Indicazioni d'impiego Esecuzione di barriere chimiche contro l'umidità ascendente.

Metodo d'uso **Preparazione delle superfici della muratura**

Le superfici devono essere pulite e compatte, esenti da ogni traccia di corpi estranei o in fase di distacco e libere da eventuali intonaci di finitura. Predisporre quindi i fori di iniezione secondo le seguenti indicazioni:

- predisporre i fori a ca. 15 cm dal piano di calpestio
- i fori, con diametro base di 12 mm, vengono praticati su una linea orizzontale, se il paramento è costituito da mattoni. Verranno praticati su due linee, se il paramento è costituito da cornici di pietra e/o altri materiali allettati con malte assorbenti.
- l'interasse dei fori varia da 10 a 15 cm secondo il grado di assorbimento dei materiali costituenti il paramento murario.

La profondità delle perforazioni è, di norma, pari al 75-85% dello spessore del muro. Il rimanente 15-25% è riempito dal liquido per diffusione.

Modalità applicative L'applicazione per iniezione deve essere fatta con idonea pompa da iniezione e con una pressione variabile da 2 a 5 Atm in funzione del grado di assorbimento del muro. L'iniezione dura mediamente 10/15 minuti e si considera finita quando il prodotto bagna il paramento murario.

Avvertenze

- Non applicare il prodotto a temperature inferiori a + 5°C e superiori a + 40°C.
- leggere attentamente le istruzioni evidenziate dalle etichette applicate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

Confezioni Latta da 20 Kg.
Fusto da 165 Kg.

Stoccaggio 12 mesi in confezioni originali, sigillate, mantenute in ambiente asciutto e protetto, a temperatura fra + 5°C e + 35°C.

Caratteristiche tecniche (valori tipici)

- | | |
|--|------------|
| • Elevato potere bagnante | |
| • Facilità d'applicazione | |
| • Peso specifico | 0,85 Kg/l |
| • Viscosità a 20°C | ca. 30 cps |
| • Riduzione della permeabilità al vapore | inf. 5 % |
| • Gelività su mattone trattato: | ≥ 20 cicli |
| • punto di infiammabilità | 35°C |

Indicazioni di pericolo Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.