

**PROPIEDADES**

- Muy buena procesabilidad
- Crema de inyección
- A base de agua
- Sin disolventes
- Forma una barrera impermeable contra la humedad ascendente
- Con clasificación WTCB: reducción comprobada de la absorción capilar con clase de eficiencia AAA+
- Bajo olor

APLICACIONES

- Detener de la humedad ascendente en las paredes con ladrillos huecos y macizos.
- Apto para paredes con un alto nivel de humedad.
- Optimizado para una aplicación sin presión.

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Silyl
Densidad (g/ml)	0.9
% sustancia activa	80
Consistencia	Gel
Temperatura de aplicación	+10°C - +30°C
Reducción de la absorción capilar	Very effective (WTCB rapportnr DE622X873)
Migración a través del material.	Very effective (WTCB rapportnr DE622X873)
Punto de inflamación (CC, °C)	64
Conservación del producto sin abrir	15 meses
Condiciones de almacenaje	Almacenar en un lugar seco y fresco a +5°C a +25°C. Mantener alejado de la luz solar directa.

EMBALAJE Y COLOR

12 x bolsa 600ML/caja - 504 unidades/palet

Blanco

balde 5l - 60 unidades/palet

Blanco

MODO DE EMPLEO**Preparación**

- Elimine el revestimiento y la pintura dañados, los zócalos y el papel pintado alrededor de la zona de inyección. Repare las juntas deficientes.
- Perforar horizontalmente en la junta de mortero (debajo junta de collar superior o por encima de la junta inferior) con un diámetro de 12 mm, justo por encima del nivel del suelo, con un espaciado de 10 cm y profundidad del 90-95% del grosor del muro.
- Determine la profundidad de perforación correcta de los agujeros ajustando la profundidad de perforación utilizando el espaciador o colocando cinta adhesiva alrededor de la broca.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales

- Si ya se ha realizado una inyección con otro producto, taladre nuevos agujeros a 10 a 20 cm por encima de los agujeros antiguos. Si hay una barrera impermeable, taladre los agujeros por debajo de ella.
- Para un grosor de pared de 9 centímetros, la profundidad del agujero de perforación es de 8 centímetros, o 10 cm (9 cm); 19 cm (17 cm); 21 cm (19 cm); 29 cm (27 cm); 32 cm (30 cm); 39 cm (37 cm); 43 cm (40 cm).
- Cuando se trata de ladrillos macizos, bloques de hormigón y piedra de sílice, taladre en la capa de mortero horizontal. Para los bloques de hormigón huecos y bloques ligeros, taladre justo por encima de la capa de mortero.
- En el caso del hormigón celular, taladre directamente en el bloque mismo y lo más cerca posible del nivel del suelo.
- Después de perforar los agujeros, es esencial limpiar a fondo los agujeros para garantizar una adhesión óptima del material de inyección. Esto se puede hacer soplándolos o cepillando el agujero limpio.

Aplicar

- Inyecte el gel en salchichas con una pistola para salchichas con los accesorios disponibles por separado (pajita, conector y adaptador).
- Inyecte el gel del cubo usando un sistema de bombeo.
- Paredes macizas: taladrar e inyectar por un lado. Paredes de cavidad: tratar primero la pared interior y luego la pared exterior. Comprobar la acumulación de escombros en la cavidad. Esquinas: tratar siempre en un patrón en abanico.

Consumo

Anchura de pared	Consumo teórico*
10 cm	100 ml/medidor de carrera
19 cm	200 ml/mc
29 cm	300 ml/mc

* En la práctica, el consumo puede aumentar debido a cavidades, pérdidas... hasta el doble del consumo teórico en el caso de paredes huecas completas.

Acabado

- Selle los agujeros de perforación con mortero o Parafix Cement Repair. Las paredes solo comenzarán a secarse cuando el producto esté curado (± 3 semanas, dependiendo de la humedad en la pared). Solo replastificar cuando la pared esté seca.

Limpiar

- Antes de curado: las herramientas, las superficies y los residuos aún sin secar pueden eliminarse con agua.

SEGURIDAD

Consultar la información de seguridad del envase y la ficha de datos de seguridad para más información.

PUNTOS DE ATENCIÓN

- No apto para su uso en piedra natural.
- Proteger contra las heladas.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales