

# Parafuge GEL

1/1

## DESCRIPCIÓN

PARAFUGE GEL es una crema de inyección contra humedad ascendente a base de silano y siloxano. PARAFUGE GEL fue desarrollado específicamente para tratar humedad ascendente; Parafuge gel forma una barrera contra humedad ascendente in paredes.

## MODO DE EMPLEO

Eliminar en la zona de inyección el enlucido, los rodapiés, la pintura y el papel pintado afectados. Reparar las juntas en mal estado. Si ya se realizaron inyecciones con otro producto, recomendamos hacer nuevos agujeros a unos 10 a 20 cm por encima de los agujeros antiguos. Si existe una barrera impermeable, hacer los agujeros por debajo de ella.

Perforación:

Siempre hacer agujeros horizontales en la junta (por debajo de la junta vertical superior o inferior) con un diámetro de 12 mm, justo por encima del nivel de suelo, cada 10 cm y con una profundidad de 90 a 95% de la anchura de la pared.

Anchura de pared de 9 cm = perforación de 8 cm  
Anchura de pared de 10 cm = perforación de 9 cm  
Anchura de pared de 19 cm = perforación de 17 cm  
Anchura de pared de 21 cm = perforación de 19 cm  
Anchura de pared de 29 cm = perforación de 27 cm  
Anchura de pared de 32 cm = perforación de 30 cm  
Anchura de pared de 39 cm = perforación de 37 cm  
Anchura de pared de 43 cm = perforación de 40 cm

Recomendamos determinar la profundidad adecuada antes de empezar a perforar, indicándola con un distanciador o con cinta adhesiva en la broca.

Método de aplicación:

Paredes llenas: perforar e inyectar por un lado con un solo tratamiento.

Paredes dobles: dos tratamientos, empezando por la pared interior y terminando por la pared exterior. Controlar si no hay acumulación de suciedad en la cámara de aire.

Ángulos: siempre tratar en forma de abanico.

Bloques de hormigón, silicato, hormigón celular:

- bloques macizos de hormigón: perforar la capa de mortero horizontal.
- bloques de hormigón y ladrillos huecos: perforar justo por encima de la capa de mortero.
- hormigón celular: perforar lo más cerca posible del nivel de suelo, en el bloque mismo.
- bloques de silicato: perforar la capa de mortero horizontal. Enlucir cuando la pared esté totalmente seca.

Las paredes solo empiezan a desecarse cuando el producto esté totalmente curado. Esto será más rápido que con productos líquidos, ya que este producto contiene mucho menos diluyentes.

## LIMPIEZA

Limpiar el material con agua caliente. Quitar manchas del producto con agua caliente.

## EMBALAJE

12 bolsas de 600 ml

## CONSUMO

+/- 150 ml por metro lineal.

Paredes huecas: como máximo el doble del consumo indicado.

Estas cantidades son puramente indicativas.

## CADUCIDAD

Mínimo 12 meses en el embalaje cerrado y protegido contra heladas. Min 5°C.

## SEGURIDAD

Consultar la ficha de seguridad de este producto. Llevar guantes y gafas de seguridad durante las obras. No comer ni beber durante las obras. Llevar ropa protectora. Proteger ojos, cara y boca. No inhalar el vapor.

## DATOS TÉCNICOS

Color	Blanco
Olor	Propio al producto
Concentrado	Min 65%
Consistencia	crema
Caducidad	12 meses

062013

Esta ficha técnica sustituye a toda la emitida con anterioridad. 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.