

# Protex Fin

## Impermeabilizante bloqueador de humedad ascendente en cimientos y paredes

**Protex Fin** es un líquido incoloro sobre la base de siliconas y silicatos que se infiltra en la pared constituyendo una capa aisladora horizontal, que evita el paso de la humedad ascendente de cimientos sin cortar la pared.

Viene listo para usar, es de fácil aplicación y posee un gran poder de penetración en paredes y ladrillos.

### Usos

---

En paredes y muros que presentan problemas de humedad ascendente originada por mala confección o fisuras de la capa hidrófuga, Protex Fin restablece la impermeabilidad necesaria sin necesidad de picar o romper el armado existente. Puede aplicarse en paredes interiores, exteriores y medianeras de edificios en general

### Aplicación

---

#### *Preparación de la superficie:*

Picar los revoques a la cal, yeso o cualquier mezcla pobre hasta el ladrillo, y a una altura de 40 cm desde el nivel de piso. Si el revoque esta libre de cal o hay colocados revestimientos cerámicos, graníticos, mármoles o azulejos no es necesario eliminarlos. Hacer perforaciones descendentes en ángulo de 45° hasta alcanzar los 2/3 de la pared a 0.10 m del nivel de piso y separados a 0.20 m. entre sí. Efectuar el mismo procedimiento a 0.10 m por encima de la primera línea, estando desplazados los agujeros respecto de los anteriores. Las perforaciones se hacen con mecha de widia de 13 a 16 mm de diámetro.

#### *Colocación:*

Inyectar Protex Fin usando una pera de goma o mediante un embudo hasta saturar las perforaciones. Esta operación se ejecuta varias veces en el día (preferentemente en forma simultánea para lograr un efecto homogéneo) y por un par de días más, dependiendo de la absorción de la pared.

Dejar perforaciones y ladrillos sin revocar por espacio de aproximadamente 10 días. El secado se resolverá de acuerdo a las condiciones climáticas del ambiente de trabajo pero es conveniente promover buena ventilación y temperaturas no muy bajas. Además, se deberá tener en cuenta que el secado se extenderá cuanto mayor sea la humedad existente en el sector de aplicación.



Tapar las perforaciones con morteros de cemento y arena; rehacer los revoques picados con **Protex 1**, en espesores de 5 mm. a 6 mm. o pintar la superficie con tres manos cruzadas de **Protex Seal 77** para asegurar total protección contra la humedad. Sobre el tratamiento indicado se hace la terminación de acuerdo con lo que existía antes del tratamiento.

## Consumo

---

1 Kg / ml en pared de 15 cm.  
2 Kg / ml en pared de 30 cm.  
3 Kg / ml en pared de 45 cm.

## Almacenar

---

Vida útil: 1 años en envases de origen bien cerrados y en lugar fresco y seco protegidos de la corrosión.

Proteger de las bajas temperaturas. No exponer a la intemperie o lugares desprotegidos en donde el material pueda sufrir cambios bruscos de temperatura. El ambiente recomendado debe estar comprendido entre los 5 y 25 ° C ya que por debajo y por sobre estas temperaturas, el material puede perder alguna de sus propiedades de prestación.

### Advertencias:

Realizar el tratamiento sobre las caras interiores de los muros. Si existieran diferencias en el nivel del piso, será conveniente operar sobre ambas caras.

Antes de realizar las perforaciones, verificar el paso de cañerías para no dañarlas.

No aplicar a temperaturas inferiores a los 5° C.

Producto no inflamable ni combustible. Para mayor información, sírvase consultar la hoja de seguridad del producto.

## Observaciones

---

*Las indicaciones y consejos de esta información técnica se facilitan únicamente para la orientación, de acuerdo con nuestros estudios, experiencias y practicas en obra, sin que implique responsabilidad alguna para la empresa. En cada ocasión deberá tenerse en cuenta las condiciones particulares para lograr completo éxito en el uso de los productos recomendados.*

### Prokrete Argentina S.A.

Av. Fleming 4246 (ex 2180) - Villa Granaderos

San Martín - Buenos Aires - Argentina

Tel. ++5411-4756-7770

**Asistencia Técnica Gratuita 0810-555-7770**

