



PROTEX FIN

IMPERMEABILIZANTE
BLOQUEADOR DE
HUMEDAD ASCENDENTE
EN CIMIENTOS Y PAREDES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Protex Fin es un líquido incoloro basado en 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.

PRESENTACIÓN

Balde de 25 Lts.

Bidón de 5 Lts.

USOS

✓ En paredes y muros que presentan problemas de humedad ascendente, Protex Fin restablece la impermeabilidad sin necesidad de cortar la pared.

✓ Puede aplicarse en paredes interiores, exteriores y medianeras.

CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

- ✓ De fácil aplicación sin necesidad de obras mayores o demoliciones.
- ✓ No contiene cloruros. No afecta las armaduras existentes.

APLICACIÓN Y CONSUMO

1. 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 está 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 10 cm del nivel de piso y separados a 20 cm. entre sí. Efectuar el mismo procedimiento a 10 cm 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.

2. COLOCACIÓN

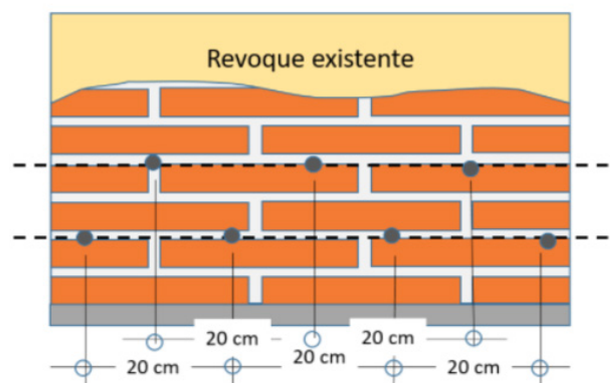
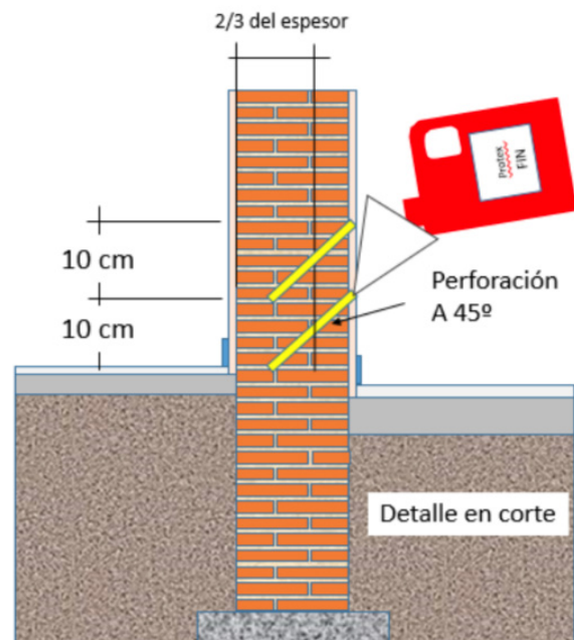
Inyectar Protex Fin usando una pera de goma o mediante un embudo hasta saturar las perforaciones. Esta operación se ejecuta varias veces en el día (preferentemente en forma simultánea para lograr un efecto homogéneo) y por un par de días más, dependiendo de la absorción de la pared.

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.

- ✓ Alta fluidez que permite su rápida absorción.

Sobre el tratamiento indicado se hace la terminación de acuerdo con lo que existía antes del tratamiento.



3. CONSUMO

El consumo variará en función de la capacidad de absorción de la pared.

Antes de su utilización se recomienda agitar muy bien el contenido del envase.

Se pueden tomar los siguientes valores como indicativos:

- ▶ 2 litros por metro lineal en pared de 15 cm.
- ▶ 4 litros por metro lineal en pared de 30 cm.
- ▶ 6 litros por metro lineal en pared de 45 cm.



ALMACENAR

Vida útil: 1 año 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. No permita que el material se esponga a temperaturas extremas ya que el mismo 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. Ante cualquier inquietud consultar con nuestro Departamento Técnico. Para información detallada acerca de las precauciones y manejo del producto, refiérase a la hoja de manejo seguro.

OBSERVACIONES

Las indicaciones y consejos de esta información técnica se facilitan únicamente para la orientación. Están basadas en nuestra buena fe y de acuerdo con nuestras investigaciones, experiencias y prácticas en obra, cuando estos productos sean manipulados y almacenados de acuerdo a lo que indica nuestra empresa, dentro de las fechas de vencimiento correspondientes, se apliquen convenientemente y se utilicen para lo que fueron diseñados.

Cada uso del producto se verá influenciado por las características propias de la obra como son los materiales y el medioambiente y por consiguiente no se podrá ofrecer garantía alguna comercial o de idoneidad para temas particulares. Tampoco genera ningun-

na obligación más allá de las legales que pudieran existir.

El usuario deberá determinar si es conveniente utilizar el producto para el uso que desea darle.

La firma se reserva el derecho de cambiar las características del producto cuando sea necesario y sin obligación de notificar a terceros. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes.

El pedido de estos productos se acepta con estas condiciones y de acuerdo a las Condiciones Generales de Venta y Suministro en el momento de efectivizarse.

El cliente debe usar la Hoja Técnica del producto en su última actualización. Quien lo solicite recibirá este documento.