

BLOQUEADOR HIDROSTATICO RESTAURADOR DE LA CAPA AISLADORA HORIZONTAL

CORTA LA HUMEDAD DE CIMIENTOS SIN CORTAR LA PARED

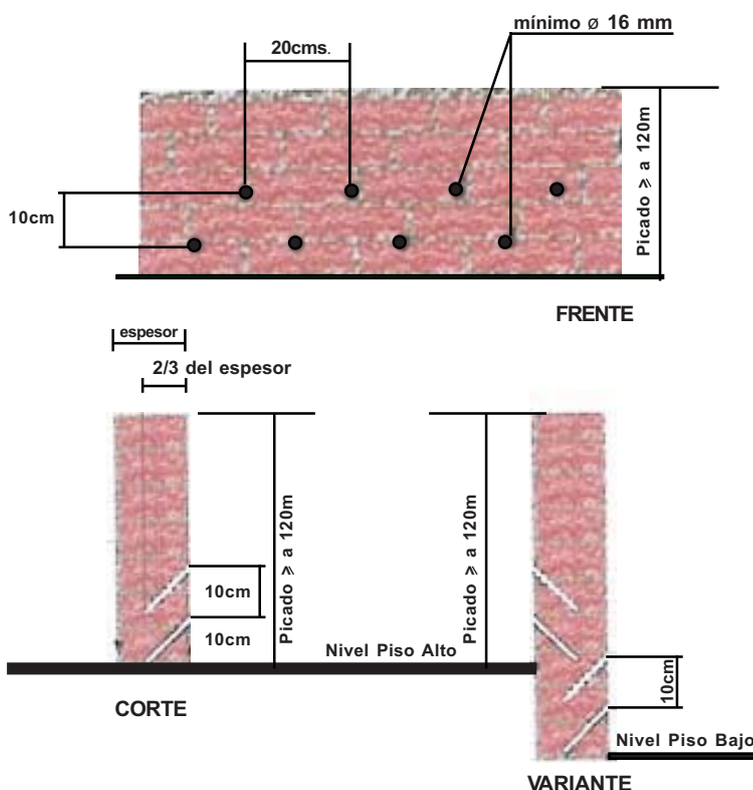
DESCRIPCION

HidroLIT[®] es un restaurador de la capa aisladora horizontal formulado con elementos químicos activos que penetran en la submuración y en contacto con la humedad que contiene la mampostería, cristaliza en los capilares de la pared sellándolos definitivamente.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

En caso de estar revocado el muro con mezclas que contengan cal, yeso, etc., deberán retirarse los revocos hasta una altura mín. de 1.20ms sobre NPT, o mayor si los revocos estuviesen sueltos, flojos o con presencia de humedad. También se retirarán los zócalos y luego ejecutar las perforaciones según se indica en las diferentes figuras a fin de comenzar la aplicación de **HidroLIT[®]**.

ESPESOR DE PARED	CONSUMO DE HIDROLIT POR METRO LINEAL
0,15	1 litro
0,3	2 litros
0,45	3 litros



Recomendación:

Utilice **SuperSEAL PLUS** como complemento del tratamiento sobre la superficie tratada a razón de 2kg/m² en 2 manos cruzadas, sobre la zona donde se retiró el revoque.

CAMPOS DE APLICACION

HidroLIT[®] es el material indicado para restablecer la capa aisladora horizontal evitando en forma permanente la humedad ascendente, **sin tener que cortar la pared.**

APLICACION

- 1• Se retiraran los zócalos y revocos existentes hasta un mínimo de 1.20m sobre NPT o más si los revocos estuviesen sueltos, flojos o con presencia de humedad y se efecturá a 10 cms. del pie de la pared una línea de perforaciones, de 16mm. de diámetro mínimo, separadas entre sí 20cms. y con una inclinación de 45° respecto a la horizontal.
- 2• A 10cms. de la primer línea de perforación se ejecutará otra línea con las mismas características que la anterior, pero desplazando los agujeros con respecto a la línea inferior.
- 3• Estas perforaciones deben tener una profundidad equivalente a las 2/3 partes del espesor del muro como mínimo.
- 4• Después de limpiar los agujeros se llenaran estos con agua hasta saturar el muro mediante una pera de goma o instrumento similar. No bien esta sea absorbida se llenaran con Hidrolit hasta el borde de cada una de las perforaciones (sin agregar agua) una vez que el Hidrolit haya penetrado se repetirá lo anterior. Al día siguiente se introducirá en los agujeros la mecha empleada o una varilla en las perforaciones a fin de eliminar la película impermeable que pudiera haberse formado en las paredes de los agujeros y se vuelven a llenar los mismos con Hidrolit hasta la saturación (según la capacidad de absorción de la pared se requieren de 3 a 5 llenados). Una vez que se haya aplicado el mínimo recomendado y la pared haya absorbido la totalidad del Hidrolit, se sellaran las perforaciones con cemento y arena, sin cal. En caso de paredes cuyos revocos se hayan picado según las instrucciones del punto 1, se aplicará directamente sobre los ladrillos 2kg/m² de Super seal previo bolseado con arena y portland, en 2 manos. Seco lo anterior se revocará la zona tratada, evitando pintar por un mínimo de 30 días.

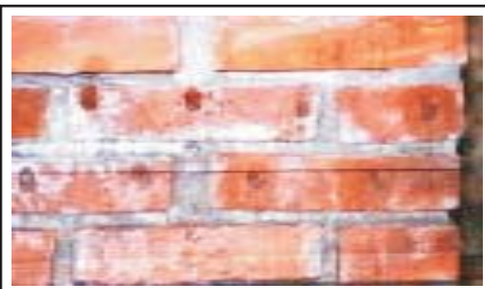
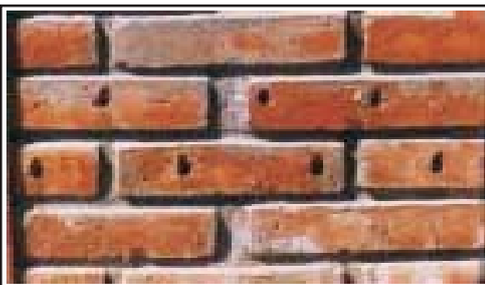


ADVERTENCIAS

HidroLIT[®] en contacto con los ojos provoca irritaciones, en tal caso lavar con abundante agua potable y concurrir al centro especializado más próximo.

Deben evitarse las cañerías que pudieran estar embutidas en el muro.

Procedimiento de colocación de **HidroLIT[®]**



ADVERTENCIA

Se aconseja una correcta protección de los pisos ya que Hidrolit puede manchar los mismos.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Consistencia	Líquido
Color	Rojizo.
Peso específico aparente	1.25kg/1.000cm ³
Toxicidad	No
Inflamabilidad	No
Proporción de la inyección	Puro
Conservación	En envase original hasta 12 meses
Comercialización	Bidones de 1,5,10 y 20Lts.

HidroLIT[®]

NO ES INDICADO para:

- Cerramientos, mampostería hueca (ticholos, bloques, etc.)
- Donde exista presión freática

VENCIMIENTO

- Un año a partir de la fecha de fabricación conservando los envases originales bien cerrados y en lugar seco.

PRESENTACION

HidroLIT[®] en bidones de 3 y 20Lts.

NOTA IMPORTANTE

Los usuarios deberán referirse siempre a la última edición de la ficha Técnica de cada producto, las que serán entregadas a su requerimiento.

Hidrotecnica Uruguay se reserva el derecho a modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso si el estado del conocimiento así lo justifica.

