

Inertol Infiltración Impermeabilizante para paredes con humedad de cimientos

Descripción	INERTOL INFILTRACIÓN es un líquido incoloro a base de siliconas, de baja viscosidad, que posee las siguientes características: <ul style="list-style-type: none">- Constituye una capa aisladora horizontal que evita el paso de la humedad ascendente de cimientos, sin cortar la pared.- Es de fácil aplicación, no necesita mano de obra especializada.- De gran penetración en paredes de ladrillos macizos.- No es inflamable ni corrosivo.- No mancha los pisos ni los revestimientos cerámicos, graníticos ó de madera.
Usos	INERTOL INFILTRACIÓN se utiliza en muros con problemas de humedad proveniente de suelos, terrenos o fundaciones. Ante la ausencia total o parcial de la capa aisladora horizontal, la reemplaza sin necesidad de romper la pared dañada, ni de recurrir a trabajos especiales, costosos y de difícil ejecución. Puede aplicarse en paredes interiores, exteriores y medianeras de viviendas, locales y edificios en general.
Aplicación	<p>a) Preparación del muro: Verificar la existencia de cañerías de luz, gas o agua en la zona a realizar los trabajos, a efectos de tomar las precauciones necesarias. En la mayoría de los casos, cuando el revoque existente esta muy afectado (ya sea de cal o yeso) será conveniente picarlo hasta llegar al ladrillo. La altura del picado del revoque será variable de acuerdo al estado de los mismos y no menor a 20 cm. por arriba de la última línea de perforaciones. El retiro de los zócalos no será imprescindible si se trata de mármoles, granitos o cerámicos.</p> <p>b) Perforación de la pared: Perforar la pared con una agujereadora portátil con una mecha de 13 mm. de diámetro como mínimo, realizando dos hileras de orificios. La hilera más baja de orificios estará a una altura mínima sobre el nivel del piso terminado de 10 cm. si se trata de muros de 15 cm. de espesor y a 25 cm. si se trata de muros de 30 cm. de espesor. La separación entre los orificios de una misma línea será de 20 cm. y es aconsejable ubicarlos en forma alternada los de una hilera con respecto a la otra para lograr una distribución uniforme del producto. Las perforaciones deben efectuarse hacia abajo con una inclinación a 45° y deben atravesar los 2/3 del ancho del muro en paredes de 15cm y 30cm de espesor.</p> <p>c) Colocación del producto: Utilizar para la aplicación cualquier tipo de recipiente con pico (embudo, perita de goma, etc.). Introducir el pico en el orificio y llenar el recipiente con INERTOL INFILTRACIÓN, dejando que el producto penetre libremente por capilaridad. Según el grado de absorción de la pared, esto ocurre entre 1 y 2 horas y la operación de llenado debe repetirse 2 a 3 veces por día, durante 2 a 3 días corridos hasta alcanzar el consumo indicado. Esta operación hay que realizarla en todos los orificios y es conveniente ejecutarla en forma simultánea. El período de secado, variará de acuerdo a la época del año, a la posibilidad de ventilación de los ambientes y al grado de humedad del muro. Cuando se considere que el muro ha secado, se procederá a rellenar cada uno de los orificios con concreto. Asimismo y antes de ejecutar el revoque final de terminación, será conveniente realizar un azotado cementíceo con hidrófugo incorporado en toda la zona que se encuentre el ladrillo a la vista.</p>

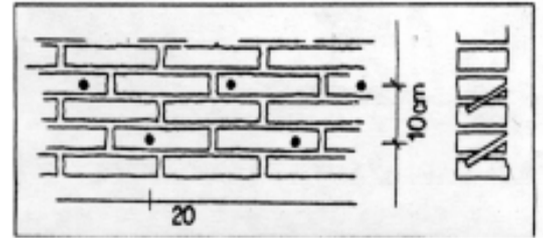




A) Picar el revoque existente superando la altura de lo deteriorado por la humedad ascendente.



B) Realizar dos hileras de perforaciones. La primera a una altura del piso similar al espesor de la pared, y la segunda a 10cm de la inferior. Los orificios se deberán ubicar de manera alternada los de una hilera con respecto de la otra, y separados entre sí de 20 a 30 cm. Las perforaciones se harán a 45° de la pared con una profundidad mínima de dos tercios del espesor del muro.



C) Introducir recipientes tipo embudo en los orificios y colocar **INERTOL INFILTRACIÓN** dejando que penetre el consumo indicado para cada tipo de pared.



D) A partir de las 48Hs. de ejecutada la infiltración se puede completar el trabajo realizando el revoque con **SIKA1** ó aplicando **SIKA MONOTOP 107**.

Consumo	Para muros de 15 cm de espesor, aplicar 2 a 2,5 lt. por metro lineal y en aquellos de más de 15 cm. de espesor de 4 a 5 lts. por metro lineal.
Vida Util y Almacenaje	En envases originales, cerrados, entre 0°C y 25°C, duración 1 año.
Forma de Entrega	En bidones plásticos de 5, 10 y 20 litros.
Indicaciones Importantes	<ul style="list-style-type: none"> - El tratamiento se ejecutará preferentemente sobre la cara interior del muro en aquellos que tengan 15 cm. y 30 cm. de espesor. Para espesores mayores y para muros con marcado desnivel de piso entre interior y exterior, será conveniente efectuarlo en ambas caras del mismo. - En muros de más de 30 cm de espesor, es conveniente realizar las perforaciones cada 20 cm. - Ante dudas de aplicación y casos o ejecución de obras especiales, consulte con nuestro Servicio Técnico.
Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente	Producto cáustico. Utilizar guantes de goma y protección ocular. No arrojar el producto a la tierra o a cursos de agua o desagües. Si fuera necesario, consultar la HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO, solicitándola al fabricante.
Advertencias al Comprador	Las indicaciones de esta Instrucción de Uso, basadas en pruebas que consideramos seguras, son correctas de acuerdo con nuestra experiencia. No pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por ningún daño, perjuicio o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado del producto. Aconsejamos al usuario que previamente determine si el mismo es apropiado para el uso particular propuesto.



Empresa adherida al "Programa Cuidado Responsable del Medio Ambiente"

SIKA BAHIA BLANCA
Telefax: (0291) 455-0378
SIKA CUYO: MENDOZA
Federico Moreno 1901 - Mendoza
Tel.: (0261) 429-9706
SIKA SUR: MAR DEL PLATA
Telefax: (0223) 494-1834
SIKA NOROESTE: TUCUMAN
Telefax: (0381) 422-8352



SIKA ARGENTINA S.A.I.C.
Certificado de "Sistema de Aseguramiento de la Calidad" ISO 9001.

SIKA ARGENTINA S.A.I.C.
Juan Bautista Alberdi 5250 - (1678) Caseros
Provincia de Buenos Aires
Tel.: 4734-3500 y líneas rotativas
Fax: 4734-3555 / 4759-0043
Asesoramiento Técnico: 4734-3532 / 4816-3217
Dirección de Internet: <http://www.sika.com.ar>
E-Mail: info.gral@ar.sika.com
Info. Gral.: 0800-888-7452



Certificado de "Sistema de Gestión Ambiental" ISO 14001.

SIKA CAPITAL FEDERAL
Cerrito 1264 - Buenos Aires
Tel.: 4816-3217/0699-Fax: 4813-0550
SIKA CORDOBA
Enfermera Clermont 663 - Córdoba
Tel.: ((0351) 488-4848/480-9999
SIKA LITORAL: ROSARIO
Santa Fe 3254 - Rosario
Tel.: (0341) 437-5050/437-3726