

ANTISALITRE

HIDROFUGANTE Y CONSOLIDANTE DE PAREDES EN INTERIORES Y EXTERIORES

1. DESCRIPCIÓN

Preparado líquido acuoso libre de componentes orgánicos volátiles (COV) para prevenir y eliminar la aparición de salitre en paredes interiores y exteriores de yeso, ladrillo y cemento.

2. APLICACIONES

Tratamiento acuoso para eliminar las efluorescencias, consolidar los soportes e impermeabilizar paredes de yeso, ladrillo y cemento evitando la penetración de humedad. Ideal para aplicar en paredes degradadas por el salitre antes de pintar o revestir.

No utilizar en materiales poco o nada absorbentes. El producto puede modificar ligeramente el aspecto del soporte.

3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	
Aspecto	Líquido blanco (incolore una vez seco)
Densidad (20°C)	0,95-1,05 g/mL
Temperatura aplicación	+5 a +40°C
Temperatura de almacenamiento	+3 a +40°C
Rendimiento	2,5 m ² /L
Tiempo de secado	12-24 horas

4. MODO DE EMPLEO

Los soportes deberán estar limpios de polvo, grasa u otro elemento antiadherente. Las superficies a tratar estarán secas (humedad aparente inferior al 5%). Eliminar del soporte todo tipo de pinturas, papeles, revestimientos, efluorescencias de salitre, etc.

Las fisuras superiores a 0,3 mm y juntas entre baldosas deberán ser restauradas antes de la aplicación del producto con una masilla o mortero adecuados.

Durante la aplicación la temperatura exterior y de la superficie del sustrato ha de estar entre +5 y +40°C. Aplicable sobre soportes húmedos.

La solución debe aplicarse en 2 capas, húmedo sobre húmedo, mediante brocha o rodillo hasta saturación del sustrato.

Con el fin de lograr una perfecta impregnación de los soportes son necesarias un mínimo de dos manos cruzadas, aplicadas hasta saturación, la segunda antes del completo secado de la primera. El tiempo que media entre la aplicación de la primera mano y la segunda está en función de la porosidad del soporte y su capacidad de absorción.

Aplicar en una zona amplia alrededor de la superficie que se quiere tratar.

Esperar al menos 24 horas antes de aplicar un revestimiento o pintar.

Las superficies accidentalmente impregnadas de la disolución pueden limpiarse con alcohol o detergentes acuosos.

La limpieza se ha de realizar lo antes posible (en unas pocas horas).

Para determinar la compatibilidad del producto con el sustrato a tratar se recomienda hacer una prueba aplicando producto en una pequeña superficie del soporte a tratar.

Si durante el secado vuelven a aparecer efluorescencias, eliminarlas con un cepillo y repetir el tratamiento.

5. PRESENTACIÓN

En garrafas de plástico de 5 L: 4 unidades por caja.

6. ALMACENAMIENTO

12 meses en su envase original cerrado a temperaturas entre +3 y +40°C. Proteger de las heladas.

COLLAK

Adhesivos y Selladores



COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897
Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com

7. SEGURIDAD

Producto libre de disolventes y componentes orgánicos volátiles. El valor límite de componentes orgánicos volátiles (COV) para este producto (cat. A/h) es de 30 g/l. Este producto contiene como máximo 1 g/L. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.