



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

10/11-ANTIHUMEDAD-v3.0

COLLAK ANTIHUMEDAD

Impermeabilizante de paredes y muros

1. DESCRIPCIÓN

Producto especialmente formulado para eliminar definitivamente los problemas de humedad, tanto en interiores como en exteriores y aplicable en parámetros verticales u horizontales.

2. APLICACIONES

Ideal para cuartos de baño, lavaderos, sótanos húmedos, garajes-parkings, cocinas, etc. Debe asimismo utilizarse como fijador de fondo en la aplicación de impermeabilizantes de base acrílica, cuando las superficies a tratar presentan humedades o falta de adherencia al soporte. Elimina las humedades por capilaridad, porosidad en muros enterrados, etc. Aplicable directamente sobre superficies húmedas. Pintable.

3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Blanco.
Densidad (20°C)	1,30 - 1,50 g/ml
Viscosidad (Brookfield HBT, Sp 2, 50 rpm, 20 °C)	1700-2700 cP
Rendimiento	300 - 400 g/m ²

4. MODO DE EMPLEO

Antes de aplicar COLLAK ANTIHUMEDAD, eliminar las partes no consistentes mediante cepillo metálico y rehacer las partes deterioradas. Si existen manchas de grasa o aceites, lavarlas con un detergente fuerte, aclarando seguidamente con agua limpia.

Remover el producto hasta lograr su completa homogeneización, aplicar seguidamente mediante brocha o rodillo de lana una primera mano, a las 24 horas repetir la operación para lograr una perfecta impermeabilización. Las superficies tratadas pueden dejarse tal cual (blanco) o bien pintarlas, empapelarlas, etc.

Se recomienda para la limpieza la utilización de COLLAK D-0.

5. PRESENTACIÓN

- En envase metálico de 1 Kg: 12 unidades por caja.
- En envase metálico de 6 Kg : 4 unidades por caja.
- En envase metálico unitario de 25 Kg.

6. ALMACENAJE

12 meses en condiciones normales. Proteger de las heladas.

7. SEGURIDAD

Desprende vapores inflamables. Tomar las debidas precauciones contra el fuego. Ventilar los lugares de trabajo. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

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.