

COLLAK MS-6000

IMPERMEABILIZANTE MS LÍQUIDO

1. DESCRIPCIÓN

Impermeabilizante líquido formulado con tecnología MS que crea una película elástica, estanca y duradera impidiendo el paso de agua a través de la superficies tratadas. Totalmente exento de isocianatos y disolventes.

2. APLICACIONES

Impermeabilización y reparación de terrazas, jardineras, sumideros, chimeneas, canalones, tejados, depósitos, cubiertas, platos de ducha, muros enterrados, claraboyas, etc. Se puede aplicar sobre la mayoría de materiales utilizados en construcción como hormigón, madera, cemento, ladrillo, metal, tejas, cristal, fibrocemento, cerámica y gres, piedra, espuma de poliuretano... Resiste el agua estancada. Aplicable sobre superficies húmedas.

En soleras de nueva construcción se ha de comprobar que no existe humedad residual en el soporte. En obras de nueva construcción esperar el tiempo suficiente para el correcto asentamiento de la estructura y evitar así los movimientos propios de las nuevas edificaciones (2 años).

3. CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Pastoso	Rendimiento para un espesor de membrana de 2 mm (aplicado en varias capas) ⁽¹⁾	2,0-2,5 Kg/m ²
Densidad	1,50 g/mL	Tiempo de espera	Ninguno
Resistencia a la temperatura	-30°C a +90°C	Formación de piel	30 – 45 min
Temperatura de aplicación	+5°C a +50°C		

⁽¹⁾Datos basado en una hipotética aplicación en superficies lisas en condiciones óptimas. La temperatura, método de aplicación y acabados pueden alterar este consumo.

4. MODO DE EMPLEO

Aplicar sobre superficies limpias de polvo y grasa. Verificar el estado de las superficie y reparar las posibles fisuras. Remover el producto antes de su uso. Aplicar uniformemente sobre la superficie mediante un rodillo de lana o brocha en varias capas de forma que el espesor final de producto aplicado sea de al menos 2,0-2,5 mm. Dejar secar el producto entre capa y capa de 2 a 6 horas. Aplicar cada nueva capa perpendicularmente a la anterior. Para la colocación de un revestimiento transitable o para aumentar la resistencia a los rayos ultravioleta, esparcir arena de sílice en la última capa cuando todavía esté húmeda.

Antes de aplicar un revestimiento transitable dejar secar durante 24 horas.

Bajo la acción de los rayos UV el producto pierde la intensidad del color inicial. En estos casos aplicar una capa de barniz para fortalecer la resistencia de la membrana líquida a la radiación solar.

Limpiar los utensilios de trabajo y residuos de adhesivo húmedo con alcohol o disolvente universal. Los restos de adhesivo seco se eliminan mecánicamente.

5. PRESENTACIÓN

Colores Blanco, Gris, Negro y Teja.

- Envase metálico de 1 Kg : 6 unidades por caja.
- Envase metálico de 5 Kg : 4 unidades por caja.
- Envase metálico de 22 Kg: unidades sueltas.

6. ALMACENAJE

COLLAK

Adhesivos y Selladores



Conservar en su envase original herméticamente cerrado y en lugar fresco y seco. Su duración es de 12 meses desde la fecha de fabricación. Los envases parcialmente utilizados deben de conservarse bien cerrados y han de usarse lo antes posible.

7. SEGURIDAD

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con los ojos y la piel. 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.