

COLLAK MS-8000

IMPERMEABILIZANTE MS LÍQUIDO
"PANELES SOLARES"

1. DESCRIPCIÓN

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

2. APLICACIONES

Impermeabilización de las varillas roscadas que van ancladas en una cubierta inclinada formada por tejas u otro tipo de soporte. 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 ⁽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 basados 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 la superficie y reparar las posibles fisuras. Remover el producto antes de su uso. Aplicar uniformemente sobre la superficie mediante una brocha formando un espesor final de de al menos 2,0-2,5 mm. Secado total 24 h. Bajo la acción de los rayos UV el producto pierde la intensidad del color inicial; esparcir arena de sílice en la última capa cuando todavía esté húmeda ayuda a mejorar la pérdida de intensidad del color inicial.

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

Color Teja

Envase metálico de 1 kg. Caja de 6 uds.

6. ALMACENAJE

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

COLLAK

Adhesivos y Selladores



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.