

[CP MS-IS] 5 KG. (TERRACOTA) (MSIST05)

Precio sin IVA 1,52 €



- Embaldosable
- Aplicable sobre superficies húmedas.
- Resiste a la lluvia en 3 h.
- Aplicación inmediata. Muy fácil de aplicar. Con rodillo, espátula o brocha.
- Uso interior y exterior

Membrana impermeabilizante híbrida líquida multiusos de alta elasticidad, basada en tecnología W-PROTEK



Membrana impermeabilizante híbrida líquida multiusos de alta elasticidad, basada en tecnología AQUAprotek, diseñada para proteger superficies horizontales y verticales frente a la acción del agua.

Impermeabilizante híbrido líquido de alta calidad, basada en tecnología AQUAprotek, indicado especialmente para la impermeabilización, reparación y mantenimiento de cubiertas, terrazas, juntas y demás superficies tanto horizontales como verticales.

Se adhiere a los materiales más comunes en construcción como hormigón, baldosas, fibrocemento, piedra, madera, teja, acero, aluminio...). Aplicable incluso sobre superficies húmedas y expuestas a los rayos UV, tanto en interior como exterior. Se puede aplicar fácilmente con rodillo, espátula o brocha, sin necesidad de imprimación previa.

Permite la impermeabilización, reparación y mantenimiento en diversas situaciones, tales como uniones entre techos, cubiertas, tejados o terrazas, instalaciones solares, pequeñas reparaciones de impermeabilización, juntas, grietas o situaciones difíciles, canalones, chimeneas, claraboyas o jardineras, reparación de canalones y bajantes, estructuras de hormigón enterradas, cimentaciones y muros de contención, alquitrán o telas asfálticas, zonas deterioradas, e incluso en la impermeabilización de cubiertas, donde la segunda capa se puede utilizar para la instalación de elementos cerámicos o baldosas. Además, también está recomendado para aplicaciones náuticas, automoción o caravanas.

Una vez aplicado consigue un secado completo y una óptima impermeabilización. Consigue una resistencia a la lluvia después de 2 horas de la aplicación (a 23°C con 50% de humedad relativa) y un curado de 1 mm cada 3 horas aproximadamente.

Es transitable cuando la superficie está embaldosada. Además, dispone de una alta capacidad de relleno, gracias a su alta elasticidad (hasta 380%).

El tiempo de manipulación del producto es de aproximadamente 30 minutos. Rango de temperaturas de uso de -40°C a +80°C. Temperatura de aplicación de +5°C a +40°C. No contiene disolventes, isocianatos ni alquitranes.

Características:

- Embaldosable
- Aplicable sobre superficies húmedas.
- Resiste a la lluvia en 3 h.
- Aplicación inmediata. Muy fácil de aplicar. Con rodillo, espátula o brocha.

- Uso interior y exterior
- Resiste incluso en zonas con agua estancada.
- Aplicable tanto en superficies horizontales como verticales.
- Buena adhesión a numerosas superficies como hormigón, baldosas, fibrocemento, piedra, madera, teja, acero, aluminio...).
- Sin necesidad de imprimación previa.
- Transitable sobre superficies embaldosadas.
- Alta elasticidad (hasta 380%) y con alta capacidad de relleno. Permanece flexible desde -40°C y +80°C.
- Temperatura de aplicación de +5°C a +40°C.
- No contiene disolventes, isocianatos ni alquitranes.
- Resistencia a amplio espectro de agentes químicos.
- Resistente a la radiación U.V., factores ambientales e intemperie.
- Tixotrópico. No descuelga.
- Permeable al vapor.
- No ennegrece.
- Sin olor.

Aplicaciones:

- Uniones entre techos, cubiertas, tejados o terrazas.
- Instalaciones solares.
- Pequeñas reparaciones de impermeabilización.
- Juntas, grietas o situaciones difíciles.
- Canalones, chimeneas, claraboyas o jardineras.
- Reparación de canalones y bajantes.
- Estructuras de hormigón enterradas, cimentaciones, muros de contención.
- Alquitrán o telas asfálticas.
- Zonas deterioradas.
- En la impermeabilización de cubiertas, la segunda capa se puede utilizar para la instalación de elementos cerámicos o baldosas.
- Aplicaciones náuticas, automoción y caravanas.

Consejos para una instalación perfecta:

- La superficie donde aplicar el producto, debe estar limpia, exenta de polvo y grasa.
- Antes de su aplicación, se debe agitar el bote.
- Aplicar el producto con brocha, rodillo o espátula.
- En zonas sensibles, se recomienda poner una malla de fibra de vidrio o similar antes de aplicar la segunda capa.
- Si el producto está húmedo, limpiar con acetona, aguarrás o alcohol.
- Si el producto está curado, eliminar mecánicamente.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.