



MS-IS [CP] Accesorios de estanqueidad para la instalación de placas solares. Membrana impermeabilizante híbrida líquida multiusos de alta elasticidad, basada en tecnología W-PROTEK

Referencia: MSISG01
 EAN-13: 8423533905864
 Marca: INDEX® A Perfect Fixing

Medida: 1 kg. (Gris)

Descripción general

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 alquitrates.

Características:

EmbaldosableAplicable sobre superficies húmedas.Resiste a la lluvia en 3 h.Aplicación inmediata. Muy fácil de aplicar. Con rodillo, espátula o brocha.Uso interior y exteriorResiste 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.Altísima 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.

Características

| | |
|--------|--------------|
| Medida | 1 kg. (Gris) |
|--------|--------------|

Acabados

| | |
|-------|------|
| Color | GRIS |
|-------|------|

Certificaciones

| | |
|---------------|-------|
| Certificación | CE 23 |
|---------------|-------|

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,16 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,16 |
| Presentación | Caja profesional |

Enlaces

| | |
|-----|--|
| pdf | Declaración de Prestaciones CE para MSIS |
| pdf | EMICODE MSIS_en_rev0 |
| pdf | FS MSIS-WPROTEK es_rev0 |
| pdf | FT MSIS es_rev2 |
| pdf | ISEGA MSIS_en_rev0 |
| pdf | ISEGA MSIS es_rev0 |