

# unico



## Descripción del producto

Membrana continua coloreada en emulsión acuosa a base de resinas elastoméricas

## Campos de aplicación

- Impermeabilización de techos y cubiertas, láminas asfálticas, losas de hormigón, muros de contención y de cimentación, paredes, fachadas, chimeneas, aleros, canalones, cornisas, cubiertas aisladas con espuma de poliuretano. Impermeabilización bajo baldosa (entre capa y capa se instalará una malla de refuerzo de tejido no tej)

## Propiedades

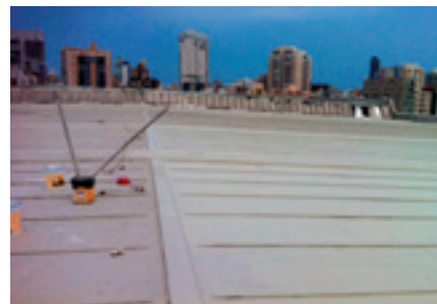
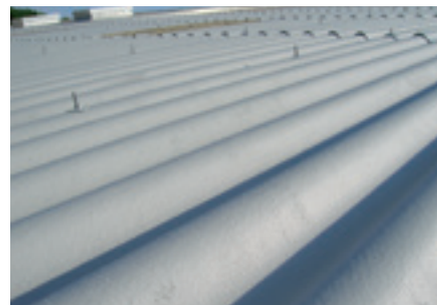
- Listo para usar.
- Impermeable al agua.
- Resistente a los rayos UV, no necesita protección.
- Resistente a la agresión de las atmósferas industriales y marinas.
- Producto ecológico exento de sustancias nocivas, seguro para su aplicación.
- Elástico.
- Adaptable a cualquier tipo de geometría a revestir.
- Membrana impermeabilizante continua sin juntas.
- Fácil de aplicar.
- Pisable para efectuar los trabajos normales de mantenimiento.

## Herramientas

- Rodillo, brocha, airless, rasqueta de goma.

## Preparación de la superficie

- Limpiar cuidadosamente el soporte, eliminando polvo, partes friables e incoherentes, aceites, grasas y cualquier otro material que reduzca la adhesión. Compruebe que no haya humedad ascendente por capilaridad o presión hidrostática negativa, porque la humedad en el soporte y el vapor que se produce por el calentamiento solar puede acumularse debajo de la membrana.
- **Sustratos de hormigón:** esperar a que el hormigón de nueva construcción se seque por completo. Como imprimación del soporte sólo se aplique una capa de producto diluida mediante la adición de 50% de agua. Tratar los encuentros pared-suelo creando una escocia con el sellador de silano modificado en cartuchos ICOJOINT MS; utilizar el mismo producto para el sellado de las grietas naturales, así como de las fisuras entre los elementos del umbral y de la unión umbral-baldosas.
- **Sustratos embaldosados:** después de reparar las baldosas, si están sueltas o dañadas, aplique una capa de imprimación ICOFORCE.



# unico



- **Láminas asfálticas:** asegurarse de que las superposiciones y los solapes estén bien adheridos. Las membranas que presenten roturas, desgarros y delaminaciones se han de reparar previamente. Aplicar una capa de imprimación ICOFISS, evitando el estancamiento del producto.
- **Sustratos de madera:** utilizar la imprimación ICOFISS.

## Instrucciones de aplicación

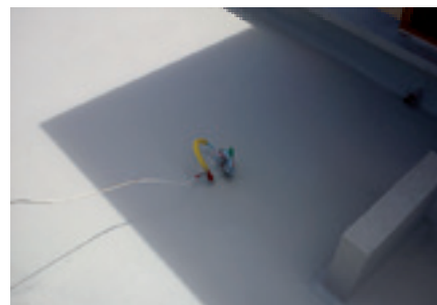
Después del secado de la imprimación, aplicar dos o más capas de producto con un consumo total mínimo de 2 kg/m<sup>2</sup>.

Reforzar con la armadura no tejida ICOARM TNT las áreas que están potencialmente sujetas a fuertes tensiones mecánicas, como en el caso de la impermeabilización bajo baldosa.

Las juntas de dilatación deberán ser tratadas convenientemente.

La posible pegajosidad después de la aplicación se elimina con polvo de talco industrial.

Las herramientas se pueden limpiar con agua cuando el producto está fresco o con solventes nitro después del secado.



## Precauciones importantes

- No aplicar si se esperan lluvia, rocío o niebla.
- Aplicar a temperaturas entre + 5°C y + 35°C.
- Mezclar manualmente antes de usar.
- No aplicar en lugares donde esté en inmersión constante con agua.
- Las capas de Unico, no completamente secas, están dañadas por lluvia, niebla y rocío.

## Instrucciones de seguridad

- Consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS).

## Almacenaje

- Conservar en lugar seco y bien ventilado.
- Proteger de las heladas.



CARACTERÍSTICAS	VALORES	UNIDADES
Tipo de producto	monocomponente	
Peso específico	1,40 (± 0,05)	kg/Lt
Residuo seco en peso	70 (± 2%)	%
Tiempo de secado a 23°C (±3°C)	6	horas
Tiempo de curado a 23°C (±3°C)	24	horas
Capas prescritas	min. 2 (excepto imprimación)	n°
Consumo para cada capa	1	kg/mq
Espesor de película curada	1 (± 1%) (x 2 kg/m²)	mm
Resistencia a la tracción Ø 1mm	2,9	MPa
Alargamiento por tracción Ø 1mm	100	%
Flexibilidad en frío	-10	°C
Estanqueidad al agua	500 (ninguna pérdida)	KPa
Dilución	Listo para usar	
Temperatura de aplicación	de + 5 °C hasta + 35 °C	
Prueba de adhesión	5	kg/cmq
Colores disponibles	Gris - Rojo - Negro - Blanco	
Almacenaje	18	Meses

## Embalajes

- Cubos en PE-PP de kg 1 - 5 - 10 - 18

## Colores



Por favor, contacte con nuestro Servicio Técnico en:  
[assistenzatecnica@icobititalia.com](mailto:assistenzatecnica@icobititalia.com)

La empresa se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos sin previo aviso. Las recomendaciones y los datos publicados se refieren a las normas en vigor en la fecha de impresión. La información está basada en nuestra experiencia práctica y pruebas de laboratorio y no constituye responsabilidad legal o contractual. El comprador y usuario del producto debe realizar pruebas suficientes para verificar su idoneidad para la aplicación prevista.



**ICOBIT ITALIA SRL**  
 Viale Luca Gaurico 9/11 00143 Roma (Italy)  
 C.F e P.I. 12428711001  
[www.icobit.com](http://www.icobit.com) | [info@icobititalia.com](mailto:info@icobititalia.com)

## EMBALAJES



## MÉTODOS DE APLICACIÓN



**BROCHA**



**RODILLO**



**RASQUETA**