

FICHA TÉCNICA

MICROTAC PRIMER

Imprimación Epoxi al 100% PARA SUPERFICIES NO POROSAS. Microtac Primer es un promotor de adherencia epoxi de dos componentes con viscosidad reducida y sin solventes.

METODO DE APLICACIÓN

1. Preparación de la superficie

La preparación se realizará mediante fresado, granallado o lijado, dependiendo del sustrato y del tratamiento posterior.

La superficie debe ser firme (con una resistencia a la tracción mínima de 1,5 N/mm²), estar limpio de polvo, grasa, aceite, restos de pintura antigua y seco (humedad máxima permitida del 4%).

El Microtac Primer no debe aplicarse en superficies que presenten exudaciones y/o humedad (el producto no es permeable).

2. Mezclado

Microtac Primer se presenta en envases con las proporciones adecuadas para mezclar los dos componentes. En ningún caso se recomiendan mezclas parciales.

Componente A: 5 kg. Componente B: 2 kg.

3. Aplicación

Se distribuye sobre la superficie con la ayuda de una brocha o rodillo, de manera que impregne de manera homogénea y completa el sustrato.

Se debe evitar la formación de charcos del producto en la superficie.

4. Campos de aplicación

Ideal como imprimación selladora antes de la aplicación de sistemas basados en epoxi, alquitrán de epoxi, epoxi poliuretano y poliuretano.

Para pavimentos multicapa: aplique una capa de Microtac Primer y, cuando esté fresco, espolvoree arena de cuarzo Eposil hasta que la superficie esté saturada.

Para morteros secos: aplique una capa de Microtac Primer y, en su estado fresco, aplique el producto Ecopox SP.



CARACTERÍSTICAS

- Imprimación adecuada para superficies no porosas (gres, mármol, cerámica...) que dificultan la adherencia y anclaje del recubrimiento.
- Microtac Primer, con su viscosidad reducida, proporciona una alta capacidad de adherencia y sellado.
- No se recomienda el uso de Microtac Primer en lugares húmedos (sustratos en contacto directo con el suelo sin barrera de vapor).
- El consumo es de 250-350 gramos/m².

FORMATO

Conjuntos de 7 Kg.

TIEMPO DE CONSERVACIÓN

Puede almacenarse durante un período de hasta 12 meses, manteniendo el producto en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco y seco.

DATOS TÉCNICOS

- Color: Transparente
- El consumo es de 250gr./m².
- Pot Life: 25-35 minutos
- Temperatura de aplicación: Entre 10°C y 30°C
- Densidad: 1,05 gr./cm³
- Pisable: 12 hours at 20°C
- Sólidos en composición: 100%.
- Estado: Líquido de baja viscosidad.

MANIPULACIÓN

Las resinas epoxi pueden causar irritación en personas con piel sensible, por lo que se recomienda usar guantes de goma, gafas de protección y una mascarilla al manipularlas.

En caso de contacto con los ojos, lávalos con abundante agua limpia y consulta a un médico.

Las manos y la piel deben lavarse con agua caliente y jabón.

