

Descripción

AT101 es una imprimación destinada a mejorar la adherencia de las siliconas de estanqueidad illbruck en soportes absorbentes como, por ejemplo, soportes minerales.

Embalaje

Código	Color	Unidad/Caja
393868	Transparente	12 bidones de 500 ml

Información técnica

Características	Valores
Consistencia	muy líquida
Tiempo de secado ¹⁾	30 min
Aplicación de la silicona	entre 30 minutos y 2 horas después de la imprimación; en todos los casos, compruebe que la imprimación esté completamente seca.
Conservación	en su embalaje original cerrado, en un entorno fresco y seco a una temperatura comprendida entre +5 °C y +25 °C
Almacenamiento	18 meses

1) A +23 °C y un 50 % de humedad relativa.

Uso/ Propósito

- **AT101** debe aplicarse copiosamente con pincel.
- Retire únicamente la cantidad necesaria.
- La lata debe volver a cerrarse correctamente justo después de su uso y protegerse de la humedad.
- No utilice una imprimación gelificada que se haya vuelto inutilizable por la humedad.
- **Tiempo de secado:** la duración de secado indicada se refiere a las condiciones de humedad y de temperatura del lugar; es decir, +23 °C y un 50 % de humedad relativa. No obstante, esta duración puede aumentar considerablemente a baja temperatura y disminuir a temperatura elevada.
- **Consumo:** el consumo varía en función del tamaño de la junta y de la porosidad de los soportes. Por tanto, no es posible proporcionar una indicación precisa del consumo.

Salud y precauciones de seguridad

- Fácilmente inflamable.
- Irritante para los ojos, las vías respiratorias y la piel.
- Debe conservarse alejada de cualquier llama o fuente de chispas.
- No fume.
- No lance los residuos al desagüe.
- Lleve guantes adecuados y un dispositivo de protección de la vista o del rostro.
- Utilice el producto únicamente en zonas con una buena ventilación.
- Para obtener información adicional, ver la ficha de datos de seguridad.



AT101

Imprimación S superficies absorbentes

El objetivo de las imprimaciones es mejorar la adherencia de las siliconas de estanqueidad sobre los distintos materiales que conforman el soporte. Teniendo en cuenta la variedad considerable de las calidades y naturalezas de los soportes, se recomienda realizar pruebas de adherencia previamente. Es una exigencia para obras de cierta envergadura.

Beneficios

- Pretratamiento ideal de sustratos porosos (mortero, hormigón celular...).
- Mejora la adherencia de los selladores y adhesivos.

Technical Service

tremco illbruck has a team of experienced Technical Service Representatives who provide assistance in the selection and specification of products. For more detailed information, service and advice, please call Customer Service on 01942 251400

Guarantee / Warranty

tremco illbruck products are manufactured to rigid standards of quality. Any product which

has been applied (a) in accordance with tremco illbruck written instructions and (b) in any application recommended by tremco illbruck, but which is proved to be defective, will be replaced free of charge. No liability can be accepted for the information provided in this leaflet although it is published in good faith and believed to be correct. tremco illbruck Ltd. reserves the right to alter product specifications without prior notice, in line with Company policy of continuous development and improvement.



tremco illbruck SLU
Pol. Ind. Can Salvatella
08210 Barberà del Vallès. Barcelona.
España
T: +34 9 37 19 70 05
F: +34 937 197 499

info.es@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.es