

Primer 150

Revisión: 02/03/2016

Página 1 De 1

Especificaciones

Base	Resinas sintéticas
Consistencia	Fluido
Sistema de curado	Secado físico y reacción con humedad
Densidad	Ca. 0,93 g/ml
Punto de inflamación	8 °C
Consumo (*)	Ca. 5 m ² /L
Temperatura de aplicación	5 °C → 25 °C
Tiempo de secado (a 20 °C y 60 % de humedad relativa)	Ca. 60 min (20°C/ 65% R.V.)

(*) Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos.

Descripción del producto

Primer 150 es una imprimación universal para subsuelos porosos.

Propiedades

- Aplicación fácil, líquido
- Apto para selladores híbridos (MS) y siliconas.

Aplicaciones

- Todas las superficies porosas.
- Lados de las juntas de dilatación.
- Lados de juntas de materiales porosos con presión de agua elevada.

Embalaje

Color: transparente

Embalaje: 500 ml alu lata

Período de validez

12 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

Sustratos

Sustratos: todos los sustratos de construcción porosos habituales

Naturaleza: limpio, seco y sin polvo ni grasa.

Método de aplicación

Recomendación: Tras la aplicación, esperar 1 hora como mínimo y 4 horas como máximo antes de aplicar ningún sellador de juntas.

Método de aplicación: Aplíquelo con una brocha o un rodillo formando una capa que cubra por completo.

Limpieza: Con aguarrás inmediatamente después de usar (no curado).

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Lleve guantes y gafas protectoras en todo momento.

Observaciones

- Si ha transcurrido el tiempo de espera máximo antes de la aplicación, aplique otra capa de Primer 150.
- Si el producto se almacena a temperaturas superiores (>25 °C), es posible que el producto quede inutilizable antes de la fecha límite.

Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.