



PROTEX IMPRIMACIÓN S

IMPRIMACIÓN PARA SELLADORES,
MONOCOMPONENTE, LISTA PARA USAR



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Protex Imprimación S es un producto líquido de un solo componente con baja viscosidad especialmente diseñado como puente de adherencia para la colocación de selladores poliuretánicos sobre sustratos cementicios, baldosas, cerámicas, etc.

PRESENTACIÓN

Lata de 250 cm³.

USOS

✓ Como promotor de adherencia en juntas y grietas a tratar con selladores en base poliuretano.

✓ Como puente de adherencia para selladores de madera.

CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

- ✓Rápido secado.
- ✓Aplicable sobre superficies húmedas.
- ✓Gran poder de penetración.



APLICACIÓN Y CONSUMO

1. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie de aplicación deberá estar limpia y descontaminada, libre de grasas, aceites, polvo y residuos (preferentemente aspirar o limpiar con aire a presión). El lugar debe estar correctamente ventilado y el entorno apartado de fuentes de calor.

2. COLOCACIÓN

Pintar las paredes de la junta con pincel y extendiendo el material hasta formar una capa uniforme y delgada. En sustratos muy porosos se recomienda repasar hasta que disminuya la absorción.

Dejar secar hasta pegajosidad antes de aplicar el sellador (10 a 30 minutos según condiciones ambientales).

Protex Imprimación S es sensible a la humedad ambiental. Para una mejor conservación del mismo se recomienda tapar el envase inmediatamente luego de su uso.

3. CONSUMO

El consumo teórico para juntas de 1 cm de profundidad es de 5 cm³ por cada metro lineal, dependiendo de la porosidad de la superficie.

ALMACENAR

Vida útil: 6 meses en envases de origen bien cerrados y en lugar fresco y seco, a resguardo del sol.

Proteger de las bajas temperaturas. No exponer a la intemperie o lugares desprotegidos en donde el material pueda sufrir cambios bruscos de temperatura. No permita que el material se exponga a temperaturas extremas ya que el mismo puede perder alguna de sus propiedades de prestación.

OBSERVACIONES

Las indicaciones y consejos de esta información técnica se facilitan únicamente para la orientación. Están basadas en nuestra buena fe y de acuerdo con nuestras investigaciones, experiencias y prácticas en obra, cuando estos productos sean manipulados y almacenados de acuerdo a lo que indica nuestra empresa, dentro de las fechas de vencimiento correspondientes, se apliquen convenientemente y se utilicen para lo que fueron diseñados.

Cada uso del producto se verá influenciado por las características propias de la obra como son los materiales y el medioambiente y por consiguiente no se podrá ofrecer garantía alguna comercial o de idoneidad para temas particulares. Tampoco genera ningun-

ADVERTENCIAS

La temperatura del ambiente debe estar entre 5°C y 30°C y la de la superficie 3°C por sobre el valor de punto de rocío.

Ante cualquier inquietud consultar con nuestro Departamento Técnico.

Para información detallada acerca de las precauciones y manejo del producto, refiérase a la hoja de manejo seguro.

na obligación más allá de las legales que pudieran existir.

El usuario deberá determinar si es conveniente utilizar el producto para el uso que desea darle.

La firma se reserva el derecho de cambiar las características del producto cuando sea necesario y sin obligación de notificar a terceros. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes.

El pedido de estos productos se acepta con estas condiciones y de acuerdo a las Condiciones Generales de Venta y Suministro en el momento de efectivizarse. El cliente debe usar la Hoja Técnica del producto en su última actualización. Quien lo solicite recibirá este documento.