

Grietas & Tabiques 360

Sellador Acrílico de Uso General

Pintable

Ficha Técnica



Descripción

Sellador acrílico monocomponente, para el sellado de juntas con una capacidad de movimiento máxima de 10%, buena resistencia a la intemperie y radiación UV. Cumple con los estándares ASTM C 834 y DIN 52 460. Su curado es por secado y evaporación. Una vez seco, es pintable con la mayoría de las pinturas decorativas habituales en el comercio.

Aplicaciones

- El **Sellador de Grietas y Tabiques 360** es apropiado para el sellado de superficies porosas, tales como: madera, concreto, fibrocemento, yeso-cartón, ladrillo, corcho, etc. En especial para tabiquería en general.
- Es apropiado para el sellado de juntas de conexión entre estuco, concreto, albañilería, aluminio anodizado, yeso y madera.
- Para marcos de puertas y ventanas, tabiques, pasos a través muros y cielos.
- Sellado de grietas, pasos de ductos a través de muros y como sello acústico.
- **No está recomendado** para uso en sanitarios, en mármol / piedra natural, asfalto, substratos metálicos no imprimados, para inmersión en agua permanente.

Instrucciones de Uso

La superficie debe encontrarse seca, limpia y libre de polvo, aceite y grasa.

En caso de trabajos de remodelación, selladores y pinturas antiguas deberán ser removidos totalmente.

Utilizar pistola de calafateo de buena calidad. Una vez aplicado el cordón de sello, el sellador puede ser repasado utilizando agua con detergente. Su funcionamiento sólo podrá ser garantizado en caso de un correcto procesamiento de acuerdo a las dimensiones de la junta.

La aplicación del sellador durante temperaturas extremas deberá evitarse.

Características

PROPIEDADES	
Color	Gris, Blanco y Almendra (color madera)
Densidad	1.60 gr/cm ³
Consistencia	Pastosa
Formación de piel	15 minutos a 20°C y 50% humedad relativa
Resistencia a temperatura	-25°C a +80°C
Temperatura de aplicación	+5°C a +40°C
Curado	2 mm/24 horas a 23°C y 50% humedad relativa

Vida útil

El producto tiene una vida útil mínima de 1 Año en condiciones de almacenamiento estándar, a la sombra, sin exponer al UV y sin contacto con agua.

Temperaturas de almacenamiento: 10 – 20 °C

Recomendaciones

No exponer el sello en forma directa al agua.