Ficha técnica

Novipro - Sellador Acrílico

I. Producto

Tipo de producto

Sellador Acrílico

Usos

Juntas entre paredes y techos sujetas a cargas de esfuerzo relativamente bajas. Para uso en interior y exterior, p.ej. Sellado de marcos de ventanas pequeños o medianos de madera, marcos de Puertas, cajas de persianas de rodillos y travesaños de ventanas.

Presentación

Cartucho 280 ml

Unidad de envío

1 caja con 25 o 12 cartuchos

II. Propiedades especiales:

- Pintable (ver IV. Información importante)
- Adhiere sobre una gran variedad de sustratos sin imprimación.
- Fácil Aplicación
- Prácticamente inodoro

Color

Blanco

Datos técnicos

Composición masilla acrílica

Sistema de secado evaporación de agua

Consistencia pasta

Deslizamiento <3mm (ISO 7390)

Temperatura de aplicación +5°C - +40°C (aire/sustrato)

Resistencia térmica aprox. -20°C - +80°C (totalmente curado)

Formación de piel aprox. 25 minutos (23°C/50% r.H)

Tiempo de curado aprox.10 días/5 mm (23°C/50% r.H.) sección 20x10mm)

Densidad approx.1.56 g/ cm³ (ISO 2811-1)

Dureza Shore A aprox. 30 (ISO 868)

Anchura máxima de junta 30 mm

Elongación de servicio 10%

Almacenamiento 18 meses (entre 5-25°C en un lugar cerrado)

III. Aplicación

Preparación junta

Las juntas deben estar limpias, secas y libres de suciedad o aceites. Cuando sea necesario retire completamente el sellado viejo y otros residuos. Las superficies pueden limpiarse con un limpiador apropiado. Para producir juntas ópticamente pulidas recomendamos enmascarar los bordes de las juntas con cinta.

Cartucho

Cortar la parte superior de la tapa del cartucho por encima de la rosca y enroscar la boquilla de plástico. Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir. Cargar el cartucho en la pistola y aplicar el producto en las juntas sin burbujas de aire.

Alisado

Directamente después de la aplicación, alisar con una herramienta apropiada. Para evitar rasgar la piel a medida que se forma, retirar la cinta adhesiva después de llenar la junta. Quitar los residuos generados cuando se pula la junta y proteger la superficie del agua (Iluvia) hasta que la piel este completamente formada.

IV. Información importante

El producto se puede pintar usando las pinturas comerciales habituales, laca o barniz. El sellado solo debe pintarse si la superficie de barniz o pintura puede acompañar el movimiento sin dañarse. El producto es sensible a las heladas durante el tiempo de curado. El producto no es adecuado para juntas de dilatación en edificios de varios pisos, y articulaciones sujetas a una carga de agua persistente (sistemas bajo el agua, instalaciones sanitarias, juntas de pisos, balcones y terrazas). Pedir consejo técnico para su uso con piedras naturales (granito, mármol, pizarra, etc.)

Limpieza

El producto fresco, sin secar puede ser eliminado con agua. Lo mismo se aplica a las herramientas. El sellado ya curado es insoluble a todos los disolventes y solo puede ser eliminado con la herramienta adecuada.

Almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco, seco y cerrado, el producto tiene una vida útil de hasta 18 meses.

Disposición

Deseche los residuos del producto totalmente curados como desechos domésticos / residuos comerciales. Los residuos no curados deben ser entregados a los centros de eliminación pertinentes. Únicamente reciclar los envases vacíos y limpios de residuos del producto.