

Descripción del producto:

ALSAN 971 F es una resina flexibilizada a base de PMMA que se aplica como revestimiento texturizado y se puede utilizar para reparaciones y también como receptor de acabado y material de revestimiento.



Área de aplicación

ALSAN 971 F se utiliza para revestir y reparar asfalto de masilla o asfalto laminado. Además, se puede utilizar para realzar el color o marcar láminas de betón con virutas de pizarra. ALSAN 971 F también se puede acabar con varios materiales de cobertura, p. Ej. Mandurax, cuarzo natural, Durop, basalto y gravilla para crear una superficie antideslizante con buen agarre. Con la imprimación ALSAN, ALSAN 971 F también se puede aplicar sobre sustratos cementados.

Propiedades

- Flexibilizado
- Cobertura personalizada
- Para colorear superficies bituminosas
- Puede usarse como marca

Condiciones de aplicación

Temperatura: 0 ° C min. hasta 35 ° C máx.

Humedad atmosférica: 90% máx.

La temperatura del sustrato debe estar al menos 3°C por encima del punto de rocío durante la aplicación y el curado. Debe instalarse una ventilación adecuada en los espacios cerrados.

Aplicación

Preparación del sustrato:

El sustrato debe estar siempre preparado antes de la aplicación del producto para asegurar que la superficie esté firme, seca y libre de residuos que reduzcan la adherencia.¹

Aplicación de imprimación: ALSAN 971 F se puede aplicar sobre asfalto laminado o masilla sin imprimación.²

¹ Por favor, Consulte nuestra "Hoja de información 101 - Preparación del sustrato".

² Por favor, Consulte nuestra "Ficha informativa 102 - Pretratamiento del sustrato".

Mezcla: Revuelva ALSAN 971 F en el recipiente suministrado. Si se va a utilizar menos de un recipiente lleno, la cantidad requerida se transfiere a una tina de mezcla limpia.

Luego se agrega la cantidad correcta de catalizador en proporción a la resina y la mezcla se agita durante, al menos, 2 minutos usando un agitador de baja velocidad.

Aplicación: El producto se aplica con una paleta alisadora. Se puede utilizar un cilindro o rodillo especial para crear la estructura de superficie deseada. La adherencia se mejora pasando un rodillo y presionando la cobertura opcional. Los materiales granulados deben seleccionarse para adaptarse a la categoría de servicio prevista en términos de resistencia al desgaste y a la compresión.

Limpieza: Si el trabajo se interrumpe o cuando se completa, limpie las herramientas a fondo con el sistema de limpieza ALSAN, dentro de la vida útil del producto.

Consumo

1 kg / m² a 2 kg / m²

Es posible que sea necesario aplicar mayores cantidades dependiendo de la naturaleza del sustrato.

Cantidades necesarias de catalizador

Tabla para 15 kg ALSAN 971 F

Revuelva durante al menos 2 minutos.

| Temperatura en °C | Catalizador ALSAN 070 [g] | Catalizador ALSAN 070 [%] |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|
| 0 | 450 | 3 |
| 5 | 450 | 3 |
| 15 | 300 | 2 |
| 20 | 300 | 2 |
| 25 | 300 | 2 |
| 35 | 225 | 1.5 |

Tiempo de reacción a 23 ° C

Vida útil: aprox. 15 minutos
Resistente a la lluvia: aprox. 30 minutos
Superpuesto: al menos 30 minutos
Cargable: aprox. 180 minutos

Datos técnicos

Densidad a 23 ° C: 1,2 g / cm³
Viscosidad a 23 ° C: 5000 mPas

Accesorios del sistema

ALSAN 070

Tamaño del paquete

Bidón de 15 kg

Color

Paleta de colores estándar de Soprema

Almacenamiento, transporte y vida útil

En su embalaje original, sin abrir y sin mezclar, el producto tiene una vida útil de al menos 12 meses si se mantiene fresco, seco y protegido de las heladas. Se debe evitar la luz solar directa sobre los contenedores, incluso en el sitio. Una vez abierto, el producto solo tiene una vida útil limitada y puede comenzar a gelificarse prematuramente. El producto no debe aplicarse una vez que haya comenzado a gelificar.

Información sobre seguridad y riesgos

Consulte la hoja de datos de seguridad para obtener información actualizada.

Anote la información sobre protección personal.

Código GIS: RMA 10

Disposición

El material curado se puede eliminar como residuo de construcción. Los contenedores y el material residual deben eliminarse por separado como residuos peligrosos.

Fabricante / lugar de producción

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Estrasburgo

Información

La información de esta hoja de datos se aplica al producto correspondiente suministrado por Soprema SAS. Tenga en cuenta que los detalles en otros países pueden diferir de esto.

La información anterior, especialmente en lo que respecta a las pautas de aplicación y uso de nuestros productos, se basa en nuestro conocimiento y experiencia en circunstancias normales. Los consejos de aplicación se proporcionan a nuestro leal saber y entender. Sin embargo, la amplia variedad de requisitos en el sitio bajo las más diversas condiciones de trabajo significa que es necesario que el aplicador pruebe la idoneidad del producto en cualquier caso dado. Nos reservamos el derecho a realizar cambios para reflejar los avances tecnológicos o las mejoras de nuestros productos.