

### Descripción de producto:

ALSAN 103 es una resina monocomponente de poliuretano que se usa como imprimación sobre membranas de TPO/FPO.



### Usos

ALSAN 103 se usa como imprimación para membranas con polímeros de alta calidad (p.e. TPO/FPO, EPDM). Diseñado especialmente como preparación para la aplicación de resinas impermeabilizantes de ALSAN PMMA y ALSAN FLASHING quadro.

### Propiedades

- Contiene solventes
- No resistente a los UV
- Preparada para su uso
- Baja dotación de consumo

### Condiciones de aplicación

Rango temperatura: 5 °C min. a 35 °C max.  
Humedad atmosférica: 35 % min. a 75 % max.  
La temperatura del soporte debe ser de, al menos, 3°C por encima del punto de rocío durante la aplicación y el curado.

### Aplicación

**Preparación del soporte:** La adhesión del soporte debe ser probada en obra en cada caso. Limpiar la membrana impermeable con sistemas de limpieza ALSAN Clean antes de aplicar la imprimación  
Nota: Deja que actúe, al menos, 30 minutos el limpiador antes de aplicar la imprimación.

Después usar un abrasivo adecuado para crear una superficie uniformemente rugosa. La profundidad de abrasión es menos importante que la uniformidad del tratamiento superficial.<sup>1</sup>

**Mezclado:** Remover bien el producto en su envase antes de la aplicación.

**Aplicación:** Aplicar ALSAN 103 con rodillo o brocha. La capa aplicada debe ser fina, pero debe formar una película continua. Evita las acumulaciones de producto y, si es necesario, utiliza una espátula para esparcirlo uniformemente.

Alternativamente, el producto se puede aplicar con una lija dura. Coloque un poco de imprimación en el bloque de lijado y aplíquelo a fondo en la superficie de la membrana. Los tiempos de secado son los mismos, cualquiera que sea el método utilizado.

### Consumo

Aprox. 100 - 150 g/m<sup>2</sup>

### Tiempo de reacción

Tiempo de secado antes de cubrir:

- a 30 °C aprox. 30 mins.
- a 20 °C aprox. 60 mins.
- at 10 °C aprox. 2 - 4 hrs.
- a 5 °C aprox. 3 - 6 hrs.

La siguiente capa de impermeabilización debe aplicarse tras 24 horas.

### Ficha Técnica

Densidad a 23 °C: 0.91 kg/m<sup>3</sup>  
Viscosidad a 23 °C: 50 mPas

### Tamaño bote

Bote de 1 litro

### Color

Incolora

### Almacenamiento, transporte y vida útil

En su embalaje original sin abrir, el producto tiene una vida útil de al menos 6 meses si se mantiene fresco, seco y protegido de las heladas. Se debe evitar la luz solar directa sobre los botes, incluso en obra.

Una vez abiertos, los envases solo tienen una vida útil limitada y pueden gelificarse prematuramente. El producto no debe aplicarse una vez que haya comenzado a gelificar.

<sup>1</sup> ver "ficha informativa 101 – preparación del soporte".

### Información sobre seguridad y riesgos

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

Anote la información sobre protección personal.

Código GIS: PU 50

### Reciclaje

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 Strasbourg

### Información

La información de esta fichas técnica 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 según nuestro leal saber y entender. Sin embargo, la amplia variedad de requisitos in situ bajo las más diversas condiciones de trabajo significa que es necesario que el aplicador pruebe el producto para comprobar su idoneidad en cualquier caso. Nos reservamos el derecho a realizar cambios para reflejar los avances tecnológicos o las mejoras de nuestros productos