

CURNOIR

CURNOIR es un revestimiento impermeabilizante compuesto de betún elastomérico, cargas minerales y solventes volátiles.

Aplicación del usuario

CURNOIR es un producto multifuncional y se puede utilizar como:

- Revestimiento bituminoso impermeable en el concreto, fibrocemento y renovación de una impermeabilización antigua. En todos los casos, el **CURNOIR** debe ser protegido de los rayos UV con una capa de **CURAL**, sea con grava de pizarra o grava (bajo la pantalla NTS 170);
- Revestimiento impermeabilizante de fundaciones, paredes enterradas (bloque de concreto hueco o concreto);
- Primer para rellenar poros en bloques huecos de concreto o concreto antes de la instalación de mantas autoadhesivas **COLPHENE**.

Todas las aplicaciones se describen en la Aprobación Técnica o Directrices Técnicas de SOPREMA en vigor.

Composición

	CURNOIR
Apariencia	Líquido negro, espeso y homogéneo
Densidad a 25°C	Cerca de 1050 kg/m ³
Resistencia a la congelación	Buena
Punto de inflamación (ASTM D 56)	+ 25°C
Resistência ao envelhecimento	Buena
Extracto seco	70 % (± 5)
Flujo en una superficie angulada de 45° durante 24 horas a 95°C	Ninguno
Tiempo de secado	Cerca de 24 horas
Perforaciones en relación a la NF P 84-304	Cumple

Embalaje

	CURNOIR
Embalaje	Latas de 5 o 25 kg
Almacenamiento	1 año en la lata original, en un área fresca y bien ventilada

Instalación

Antes del uso, homogeneice bien el **CURNOIR**. Las herramientas usadas (rodillo, pincel, rodillo de goma) deben limpiarse.

1. Capa impermeabilizante en el concreto:

- Limpie y seque bien el soporte. Utilice un soplete si es necesario;
- Aplique la primera capa de **CURNOIR** (cerca de 400 g/m²) con un pincel o una escobilla de goma;
- Deje secar por 24 horas;
- Aplique la segunda capa de **CURNOIR** (cerca de 400 g/m²). Si el producto se mantiene expuesto a los rayos UV, cubra la segunda capa con astillas de pizarra (cerca de 2 kg / m²) o después de dejar secar durante 24 horas, aplique una capa de **CURAL** (cerca de 400 g / m²).

NOTA: Si el concreto contiene vestigios de lija, aplique una capa de ELASTOCOL 500 (aproximadamente 0,25 l / m²).

2. Renovación de SBS antigua o impermeabilización oxidada:

- Limpie y seque bien el soporte. Utilice un soplete si es necesario;
- Romper las burbujas y limpiar las grietas;
- En caso de aplicar una imprimación con **ELASTOCOL 500** (aproximadamente 0,25 l/m²);
- Rellena las grietas por la aplicación de una primera capa de **CURNOIR** y por el puente con un paño de vidrio embutido al **CURNOIR**, con una espátula;
- Deje secar por 24 horas;
- Aplique la segunda capa de **CURNOIR** con un pincel o una escobilla de goma (cerca de 400 g / m²) con astillas de pizarra, o después de dejar secar durante 24 horas, aplique una capa de **CURAL** con un pincel, escobilla de goma o rodillo (cerca de 400 g / m²), teniendo cuidado de no aplicar excesivamente.

3. Renovación de los paneles de fibrocemento:

- Aplique una capa de **CURNOIR** con un pincel (400 g/m²), teniendo cuidado de no aplicar excesivamente. Dejar secar por 24 horas;
- Entonces aplique una capa de **CURAL** o astillas de pizarra, garantizando así una finalización con buena estética y también protección a los rayos UV;
- Es necesario que el **CURNOIR** y el **CURAL** sean perfectamente homogenizados antes del uso. Para ello, se recomienda el uso de herramientas adaptadas (hélice de pintura instalada en una broca, por ejemplo). Si se utiliza el **CURAL**, recurra a su ficha técnica.

Herramientas de limpieza:

Solvente de petróleo (aguarrás mineral y xileno, por ejemplo).

Indicaciones especiales

Higiene, salud y medio ambiente:

- Inflamable: Manténgase alejado de llamas y chispas durante el uso;
- **CURNOIR** contiene xileno;
- Asegúrese de que todas las latas, vacías o llenas, que contengan sustancias inflamables, se mantengan al menos a 10 m de distancia;
- No respirar los humos y evitar el contacto con la piel;
- Utilice sólo en áreas bien ventiladas;
- Use ropa protectora y gafas apropiadas.

Para más información, utilice la ficha de seguridad.

Control de calidad:

SOPREMA siempre ha atribuido la mayor importancia a la calidad de sus productos, al respeto del medio ambiente ya los hombres.

Por esta razón, operamos en un control de calidad internacionalmente reconocido de acuerdo con la ISO 9001 e ISO 14001.