

# SOPRADÈRE

SOPRADÈRE es una pintura de imprimación a base de asfalto, disolventes y aditivos para mejorar la adherencia.

## VENTAJAS

- Aplicación en frío.
- Rápido secado y pronta puesta en servicio.
- Monocomponente, listo para el empleo.
- Asegura una buena adherencia a los materiales de impermeabilización aplicados con calor o soldados a fuego.



## APLICACIÓN

- **SOPRADÈRE** utilizado en la preparación de las superficies de hormigón, metal o madera, que vayan a impermeabilizarse con láminas bituminosas autoadhesivas o aplicadas a fuego con el fin de mejorar la adherencia del material impermeabilizante con el soporte.

## NORMATIVA

- Sistema de Calidad aplicado de acuerdo a la ISO:9001

## IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

## PUESTA EN OBRA

- El producto se aplica en frío, sin diluir, mediante brocha, rodillo o cepillo de pintor. Hay que agitar antes de usarlo. Dejar secar completamente antes de colocar la lámina bituminosa
- **SOPORTE:**  
La superficie donde se va a aplicar deberá estar limpia de polvo, materiales sueltos o mal adheridos, residuos grasos o antiadherentes y cualquier suciedad en general.  
En caso de que existan huecos o coqueas, es conveniente regularizar previamente la superficie para asegurar un buen rendimiento.
- **RENDIMIENTO:**  
Depende de la rugosidad del soporte. En general, para soportes rugosos y absorbentes (hormigón, madera) el rendimiento aproximado es de 0,25 l/m<sup>2</sup>. Para soportes lisos y no absorbentes el consumo puede ser ligeramente inferior.

## PRECAUCIONES

- SOPRADÈRE es un producto inflamable.
- SOPRADÈRE contiene xileno.
- Mantener alejado de cualquier fuente de ignición y no fumar durante su aplicación.
- Mantener alejado de cualquier fuente de ignición y no fumar durante su aplicación.
- En áreas cerradas ventilar bien, en caso de ser necesario usar ventilación forzada y equipo de protección adecuados.
- Cuando se utilice llama, es obligatorio mantener alejadas las latas al menos 10 metros de las latas, ya sea abierto o no.
- Consultar ficha de seguridad antes de utilizar el producto.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|                                 | SOPRADÈRE  |     |
|---------------------------------|--|-----|
| Bote (L)                        | 5  | 30  |
| Palet (L)                       | 600  | 720 |
| Palet (Botes)                   | 120  | 24  |
| Rendimiento (l/m <sup>2</sup> ) | 0,25   |     |
| Consumo (g/m <sup>2</sup> )     | 230-250 dependiendo de la rugosidad del soporte  |     |
| Almacenamiento                  | Conservar en embalaje original sellado y en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas. Evite las áreas calientes de almacenamiento (>30 ° C), incluso por períodos breves.<br>En consecuencia, los productos no deben ser expuestos a la luz solar directa o mantenerse en un vehículo. Los productos sin abrir tienen una vida útil de al menos 12 meses. Después de la eliminación de algunos de los contenidos, vuelva a sellar los contenedores para que sean herméticos. |     |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS                            | SOPRADÈRE  |
|--|--|
| Apariencia                                 | Líquido negro homogéneo, después de seco la película mantiene su color |
| Contenido en sólido                        | > 40% en peso (conforme DTU 43)  |
| Masa volumétrica a 25°C (valor indicativo) | 950 ± 50 Kg/m <sup>3</sup>   |
| Pseudo-viscosidad N°4 a 20°C (NFT 30-014)  | 40 a 60 sec.   |
| Punto de inflamación (ASTM D 56)           | +24°C  |
| Tiempo de secado sobre hormigón            | Inferior a 1 hora  |



### IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.