

# Effisus Primer 9800

Effisus **Primer 9800** es un primario de base polimérica para uso consecuente con la membrana autoadhesiva Effisus Alltitegutter y para la imprimación de sustratos porosos.



# Effisus Primer 9800

## Características técnicas

Características	Resultado
Base	Primario de base de caucho sintético y resinas sintéticas.
Color	Negro
Consistencia	Líquido
Viscosidad (20°C)	900 ± 100 Pa.s
Densidad (20°C)	840 ± 10 kg/m <sup>3</sup>
Punto de inflamación (Flash point)	< 0°C
Sólidos	36,3%
Contenido de COV	532,3 g/l
Rendimiento de utilización	125-250g/m <sup>2</sup> dependiendo del sustrato
Temperatura ambiente de aplicación	> +5°C (ver notas del Método de Aplicación más abajo)

## Información Adicional

### Almacenamiento

Almacene el material en sus envases originales, cerrados, en un lugar bien ventilado y seco, a temperaturas entre +5 °C y 30 °C. Mantener alejado de la luz solar directa.

### Vida útil

18 meses.

### Seguridad

El producto es extremadamente inflamable, envasado en recipiente presurizado. Mantener alejado de llamas abiertas. Antes de trabajar con este producto, consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) para conocer las precauciones necesarias de salud y seguridad.

## Método de aplicación

Todas las superficies deben estar limpias, secas y libres de aceite y grasa antes de la aplicación de la imprimación, utilizando Effisus Cleaner o un producto similar.

Los equipos y herramientas pueden limpiarse con Effisus Cleaner o un producto similar inmediatamente después de su uso. Effisus Primer 9800 se encuentra listo para usar y no debe diluirse ni mezclarse con otros productos.

La imprimación solo debe aplicarse en condiciones de tiempo seco, a temperaturas entre +5 °C y 30 °C.

La temperatura de la imprimación debe ser superior a 15 °C durante la aplicación, lo que significa que, a temperaturas entre 5 °C y 15 °C, Effisus recomienda precalentar la imprimación hasta un máximo de 30 °C antes de su uso.

Effisus Primer 9800 debe aplicarse en una capa fina y uniforme, con un pincel rígido o rodillo. En sustratos porosos, la imprimación debe aplicarse dos veces. Deje que la primera capa se seque superficialmente antes de aplicar la segunda capa. Effisus Primer 9800 solo puede utilizarse en condiciones de tiempo seco; no debe existir humedad entre la capa de imprimación y la membrana autoadhesiva. Si Effisus Primer 9800 ha estado expuesto a precipitaciones, humedad o suciedad, se deberá aplicar una nueva capa.

Antes de desplegar la membrana, compruebe que la imprimación esté completamente seca.

### Atención:

El tiempo máximo de exposición al aire es de 3 horas.

## Información Adicional (cont.)

### Unidades de suministro

5L/Lata = 4,2kg/Lata

### Sustratos adecuados

El imprimador 9800 se puede utilizar en sustratos como: madera, hormigón, hormigón celular, acero, betún y paneles aislantes adecuados. No debe usarse en membranas de EPS, XPS y PVC reblandecido.

### Ventajas

Se uniformizan las partículas sueltas y el polvo.

Aumenta la adhesión y la resistencia al agua del pegado.

Reduce la temperatura de procesamiento

Secado rápido de la primera capa del primario.