

# Sealoflex Ultima EP1 Primer

Sealoflex Ultima EP1 Primer es un imprimador en base agua, monocomponente y de baja viscosidad. Forma parte de Sealoflex Ultima System.

## DATOS DEL PRODUCTO

Tamaño de envase 5 litros o 15 litros

Forma Líquida

Rendimiento 0,1 litros por m<sup>2</sup>

Límites de temperatura de la superficie Por encima de 5 °C (y 3 °C por encima del punto de rocío)

## COMPORTAMIENTO DE SECADO

Vida útil/tiempo de manejo 60 minutos\*\*

Impermeabilidad 20 minutos\*\*

Caminable/re-capa 30 minutos\*\*

Vida útil 12 meses\*\*\*

Color Blanco lechoso

\* Sobre superficies lisas.

\*\* A 23 °C y 50 % de humedad relativa.

\*\*\* A partir de la fecha de fabricación en envases originales sin abrir almacenados entre 5 °C y 20 °C.

## USO PREVISTO

- Favorecer la adhesión de Sealoflex Ultima Waterproof Coating en membranas de PVC, madera tratada y sin tratar, y materiales de fibra de vidrio.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de aplicar Sealoflex Ultima EP1 Primer, asegúrese de que la superficie esté limpia, seca y firme. La temperatura de la superficie debe ser superior a 5 °C y estar 3 °C por encima del punto de rocío. (Consulte la Tabla de cálculo de punto de rocío en el Manual de instalación de Sealoflex Ultima.)

No aplicar si hay riesgo de lluvia.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Retire la tapa del envase y agite el producto con una varilla de mezcla o un mezclador mecánico a baja velocidad hasta que alcance una consistencia uniforme.
- Para aplicar el producto sobre el sustrato, use un rodillo o un cepillo (el producto también se puede aplicar mediante pulverización).
- El consumo mínimo es 0,1 litros/m<sup>2</sup>, pero puede aumentar dependiendo de la textura de la superficie.
- Deje que se seque bien el imprimador antes de aplicar Sealoflex Ultima Waterproof Coating.

Nota: una vez aplicado, Sealoflex Ultima EP1 Primer es de color lechoso. Cuando el imprimador se seca, se pone transparente, lo que da a la superficie un aspecto "brillante". Si el "brillo" no es visible, aplique otra capa, espere a que se seque y vuelva a comprobar la superficie. Cuando el brillo es evidente es cuando la superficie está preparada para aplicar Sealoflex Ultima Waterproof Coating.

Aplique Sealoflex Ultima Waterproof Coating a la superficie imprimada en el plazo de 8 días desde la fecha de aplicación. Si lo deja más tiempo, tendrá que volver a imprimir la superficie.

## LIMPIEZA

Lave las herramientas con agua inmediatamente después de cada uso.

## ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

Sealoflex Ultima EP1 Primer se suministra con un sistema de gestión de calidad conforme con la norma ISO 9001: 2000 de Aseguramiento de la calidad de

BSI.



## ALMACENAMIENTO

Los envases se deben almacenar en una superficie plana lejos de la luz directa del sol y a temperaturas de entre 10 °C y 32 °C. Mantenga el producto alejado de fuentes de ignición. El producto se puede almacenar si no se ha abierto durante 12 meses. Los envases abiertos deben volver a ser sellados después de su uso.

## SALUD Y SEGURIDAD

La información relativa al transporte, manejo, almacenamiento y desecho se encuentra en la Ficha de seguridad y en la etiqueta del envase. Es obligatorio observar todas las recomendaciones y advertencias.

## SERVICIOS TÉCNICOS

Nuestro Equipo de servicio técnico, BMI Expert, está a su disposición de forma gratuita para ofrecerle todo tipo de asesoramiento experto y orientarle en el diseño de la mejor solución con Sealoflex Ultima System.

BMI Group  
Ctra. Villaluenga a Cobeja km 3,500  
Villaluenga de la Sagra, Toledo, España 45520  
Telf: 925 53 07 08

Estamos comprometidos a mejorar y optimizar de forma continuada nuestro catálogo de productos. Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones de nuestros productos. Nos reservamos el derecho a corregir cualquier error u omisión tipográfica o administrativo. Para obtener la información más actualizada, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.