

Sealoflex Ultima Concrete Primer - Winter

Sealoflex Ultima Concrete Primer es un imprimador en base de resina epóxica, bicomponente y libre de disolventes. Forma parte de Sealoflex Ultima System.

DATOS DEL PRODUCTO

Tamaño de envase	10 kg (7 kg Comp A, 3 kg Comp B)
Forma	Líquida
Rendimiento	0,5 kg por m ² (como imprimador) 0,4-0,6 kg por m ² (como barrera alcalina)
Cobertura por paquete	Aprox. 16 m ²
Tiempo de manejo	25 minutos*
Impermeabilidad	Aprox. 6 horas*
Caminable	Aprox. 16 horas*
Tiempo de segunda capa	Pasadas aprox. 16 horas*
Vida útil	12 meses
Colores	Amarillo (Componente A) Marrón (Componente B)

* Depende de las condiciones ambientales. Valores alcanzados a 23 °C y 50 % de humedad relativa. Los tiempos indicados se reducen a medida que aumentan las temperaturas de las superficies de trabajo y circundantes (y viceversa).

USO PREVISTO

Sealoflex Ultima Concrete Primer sirve para preparar superficies de hormigón o de cemento para favorecer la adhesión de Sealoflex Ultima Waterproof Coating. El imprimador sella la superficie de hormigón protegiendo la membrana impermeabilizante de la potencial desgasificación del sustrato. Sealoflex Ultima Concrete Primer también se puede usar como capa de protección alcalina sobre Sealoflex Ultima Waterproof Coating completamente seco.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de aplicar Ultima Concrete 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.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Aplicar solo cuando la temperatura ambiental y la temperatura del sustrato sean superiores a 5 °C. La superficie del sustrato debe estar limpia y seca, y estar 3 °C por encima del punto de rocío. Si la temperatura de la superficie es igual o menor que el punto de rocío, se puede formar humedad en la superficie, y esto puede afectar a la adhesión y el secado.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Vierta el Componente B en el Componente A mezclándolo todo lentamente con una varilla de mezcla o un mezclador de paletas a baja velocidad. La mezcla debe adquirir un color uniforme y estar libre de rayas. El tiempo de mezcla son 2 minutos. Para evitar errores, vierta la mezcla en otro recipiente y remuévala bien. Aplíquela a los 25 minutos.

Una vez lista, aplique la mezcla de imprimador sobre el sustrato preparado con un rodillo Perlón, intentando no acumular demasiado producto. El Sealoflex Ultima Waterproof Coating especificado se puede aplicar sobre la superficie imprimada una vez que esté seca y deje de estar pegajosa. Dependiendo de las condiciones atmosféricas, se debe esperar un mínimo de 16 horas antes de aplicar una segunda capa.

Una vez aplicado, encima de Sealoflex Ultima Concrete Primer se debe aplicar una segunda capa 8 días después de la primera aplicación, o de lo contrario hay riesgo de que aparezcan defectos de separación.

Si anticipa cualquier posible demora a la hora de aplicar la segunda capa, una opción es extender Sealoflex Ultima Standard Quartz en el imprimador húmedo para evitar tener que volver a imprimir.

LIMPIEZA

Lave inmediatamente las herramientas con disolvente después de cada uso.

ALMACENAMIENTO

Los envases se deben guardar en un lugar seco, fresco y libre de escarcha, sobre una superficie horizontal plana y limpia, lejos de fuentes de ignición. Si el envase original está sin abrir, la vida útil del producto es 12 meses. Proteja el producto de la humedad, la luz solar directa y las temperaturas extremas.

Guarde los envases cerrados y herméticos mientras no los use. A temperaturas por debajo de 5 °C se puede producir cristalización.

DESECHO

Componentes A + B (Líquido)	EWC	08 04 09
Componentes A + B (Seco)	EWC	08 04 10

SALUD Y SEGURIDAD

La información de salud y seguridad 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.