

ANTIGOTERAS

Impermeabilizante elástico para exteriores.



Descripción del Producto	Recubrimiento elástico y altamente impermeable basado en la dispersión de copolímeros acrílicos en emulsión.	
Usos	ANTIGOTERAS , por su grado de elasticidad, perfecta impermeabilidad y gran resistencia al exterior, se convierte en el producto idóneo e insustituible, para la impermeabilización de toda clase de superficies, terrazas, cubiertas, tejados, medianeras, fachadas, espuma rígida de poliuretano, tela asfáltica, rasilla, etc., en sustitución de los clásicos productos bituminosos.	
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resistencia a los agentes atmosféricos. ✓ Colores sólidos a la luz e intemperie. ✓ Alta adherencia. ✓ Elástico. ✓ Impermeable. 	
Características Técnicas	Colores Bases Acabado Viscosidad Secado Repintado Peso específico Rendimiento Elásticidad Cov's = 0,15 g/l	Blanco, Rojo, Gris, Teja y Verde. BL, IN, Y TR (Sistema Tintométrico) Satinado 60.000 ± 5.000 cps. Brookfield 2-3 horas (20º C y 60% H.R.) 4-6 horas (20º C y 60% H.R.) 1,39 ± 0,05 kg/l 1,5 m ² /L (2 - 3 manos como mínimo) 300% Valor límite de la U.E. cat. A/c 30 g/l
Preparación Soportes Nuevos	Mortero de Cemento , Hormigón, Caravista, Piedra, rasilla: <ol style="list-style-type: none"> 1. Esperar hasta el total fraguado (30 días mínimo) 2. Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas. 3. El soporte debe estar seco, sin manchas de humedad. 	

<p>Preparación Soportes Nuevos</p>	<ol style="list-style-type: none"> Masillar las posibles grietas o fisuras del soporte con masilla de exteriores o mortero de altas prestaciones. Tratar los soportes con moho y dejar secar hasta que no existan restos de humedad.
<p>Preparación Soportes Viejos Rehabilitación</p>	<ol style="list-style-type: none"> Eliminar totalmente las pinturas viejas. Esperar a que el soporte este totalmente seco de humedad. Masillar las posibles grietas o fisuras del soporte con masilla de exteriores. Tratar los soportes con moho y dejar secar hasta que no existan restos de humedad. En soportes pintados hay que comprobar la solidez y el anclaje de la pintura, para evitar posibles incompatibilidades y aplicar fijador acrílico en caso de soportes deleznable o harinosos.
<p>Modo de empleo</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplicar sobre soportes totalmente secos. ✓ El rendimiento adecuado para que la película tenga el grueso necesario para permitirle cumplir normas de estanqueidad es de 1,50 l/m². (3-4 manos como mínimo). ✓ Aplicar a temperaturas: mínima 5°C y máxima de 35 °C. ✓ El mejor resultado se obtiene utilizando malla de fibra de vidrio de 30 a 100 grs/m² procediendo del siguiente modo: Se aplicará una primera mano de pintura, colocando la malla con la ayuda del rodillo cuando la pintura aún esté húmeda, montando los bordes de la malla unos 5 cm. y una vez seca, se aplicarán las siguientes manos.
<p>Método de Aplicación</p>	<p>Puede ser aplicado con brocha, rodillo, pistola, airless, evitando posibles descuelgues y repartiendo de forma uniforme sobre todo el soporte a tratar.</p>
<p>Condiciones de Almacenamiento y Conservación</p>	<p>Almacenamiento máximo recomendado 2 años, desde su fecha de fabricación, en su envase de origen bien cerrados y no deteriorados, protegido de las heladas y a temperaturas entre de +5°C. y 35°C. Protegido de la radiación solar directa.</p>

Instrucciones de Seguridad e Higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuo, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

Formatos

15 L, 4 L

Nota

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales utilizados en construcción existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.