



ELASTICRYL Antimoho

Impermeabilizante elástico para exteriores.

Descripción del Producto	<p>ELASTICRYL, es un recubrimiento elástico, impermeable, continuo, de protección anti fisuras, micro poroso, lavable, para la protección de fachadas y terrazas, basado en la dispersión de copolímeros acrílicos en emulsión.</p>																
Usos	<p>ELASTICRYL, por su grado de elasticidad, perfecta impermeabilidad y gran resistencia al exterior, se convierte en el producto idóneo e insustituible, para la protección e impermeabilización de medianeras, fachadas, patios de luces, anti fisuras, espuma rígida de poliuretano, superficies porosas verticales, etc., en sustitución de los clásicos productos bituminosos.</p>																
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resistencia a los agentes atmosféricos. ✓ Colores sólidos a la luz e intemperie. ✓ Alta adherencia. ✓ Hidrofugante de efecto rápido. ✓ Impermeable. 																
Características Técnicas	<table> <tr> <td>Color</td> <td>Blanco y carta evolution.</td> </tr> <tr> <td>Acabado</td> <td>Satinado</td> </tr> <tr> <td>Viscosidad</td> <td>60.000 ± 5.000 cps. Brookfield</td> </tr> <tr> <td>Secado</td> <td>2 horas (20º C y 60% H.R.)</td> </tr> <tr> <td>Repintado</td> <td>4-6 horas (20º C y 60% H.R.)</td> </tr> <tr> <td>Peso específico</td> <td>1,39 ± 0,05 kg/l</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento</td> <td>0,75 m²/L (2 - 3 manos como mínimo)</td> </tr> <tr> <td>Cov's = 0,15 g/l</td> <td>Valor límite de la U.E. cat. A/c 30 g/l</td> </tr> </table>	Color	Blanco y carta evolution.	Acabado	Satinado	Viscosidad	60.000 ± 5.000 cps. Brookfield	Secado	2 horas (20º C y 60% H.R.)	Repintado	4-6 horas (20º C y 60% H.R.)	Peso específico	1,39 ± 0,05 kg/l	Rendimiento	0,75 m ² /L (2 - 3 manos como mínimo)	Cov's = 0,15 g/l	Valor límite de la U.E. cat. A/c 30 g/l
Color	Blanco y carta evolution.																
Acabado	Satinado																
Viscosidad	60.000 ± 5.000 cps. Brookfield																
Secado	2 horas (20º C y 60% H.R.)																
Repintado	4-6 horas (20º C y 60% H.R.)																
Peso específico	1,39 ± 0,05 kg/l																
Rendimiento	0,75 m ² /L (2 - 3 manos como mínimo)																
Cov's = 0,15 g/l	Valor límite de la U.E. cat. A/c 30 g/l																
Preparación Soportes Nuevos	<p>Mortero de Cemento , Hormigón, Caravista, Piedra, rasilla:</p> <ol style="list-style-type: none"> Esperar hasta el total fraguado (30 días mínimo) Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas. El soporte debe estar seco, sin manchas de humedad. 																

<p>Preparación Soportes Nuevos</p>	<ol style="list-style-type: none"> 4. Masillar las posibles grietas o fisuras del soporte con masilla de exteriores. 5. 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"> 1. Eliminar totalmente las pinturas viejas. 2. Esperar a que el soporte este totalmente seco de humedad. 3. Masillar las posibles grietas o fisuras del soporte con masilla de exteriores. 4. Tratar los soportes con moho y dejar secar hasta que no existan restos de humedad. 5. 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 deleznales 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 grosor necesario para permitirle cumplir normas de estanqueidad es de 0,75 l/m². (2-3 manos como mínimo). ✓ Aplicar a temperaturas: mínima 5°C y máxima de 35 °C.
<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>
<p>Instrucciones de Seguridad e Higiene</p>	<p>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.</p>

Formatos

15 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.