



## FIJADOR ACRÍLICO

Fijador acrílico para interiores y exteriores.

<p><b>Descripción del Producto</b></p>	<p>Es una imprimación fijadora de soportes porosos, que regula la absorción en obra nueva y restauración, endureciendo y saneando los fondos en mal estado.</p>	
<p><b>Usos</b></p>	<p>Fijador, promotor de adherencia, regulador de absorción y endurecedor de superficies porosas pintadas con pinturas antiguas. Fijador de fondos deleznales. Imprimación universal de pinturas al agua.</p>	
<p><b>Propiedades</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Endurece y sana fondos deleznales</li> <li>✓ Excelente adherencia.</li> <li>✓ Proporciona protección al soporte.</li> <li>✓ Buena dureza.</li> <li>✓ Resistente al lavado.</li> <li>✓ Gran rendimiento.</li> <li>✓ Al agua</li> </ul>	
<p><b>Características Técnicas</b></p>	<p>Colores Acabado Viscosidad Secado Repintado Peso específico Rendimiento Cov's = 0,6 g/l</p>	<p>Incoloro Satinado 30.000 ± 5.000 cps. Brookfield 1 hora (20º C y 60% H.R.) 3-4 horas (20º C y 60% H.R.) 1,05 ± 0,05 kg/l 35-75 m2/L Valor límite de la U.E. cat. A/c 30 g/l</p>
<p><b>Preparación Soportes Nuevos</b></p>	<p><b>Mortero de Cemento , Hormigón, Caravista, Piedra, rasilla:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Esperar hasta el total fraguado (30 días mínimo)</li> <li>2. Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas.</li> <li>3. El soporte debe estar seco, sin manchas de humedad.</li> </ol>	

<p><b>Preparación Soportes Nuevos</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Masillar las posibles grietas o fisuras del soporte con masilla de exteriores o mortero de altas prestaciones.</li> <li>5. Tratar los soportes con moho y dejar secar hasta que no existan restos de humedad.</li> </ol>
<p><b>Preparación Soportes Viejos Rehabilitación</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eliminar totalmente las pinturas viejas.</li> <li>2. Esperar a que el soporte este totalmente seco de humedad.</li> <li>3. Masillar las posibles grietas o fisuras del soporte con masilla de exteriores.</li> <li>4. Tratar los soportes con moho y dejar secar hasta que no existan restos de humedad.</li> <li>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.</li> </ol>
<p><b>Modo de empleo</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Remover bien el producto hasta lograr la homogeneización.</li> <li>✓ Diluir 1 parte de Fijador en 4 partes de agua.</li> <li>✓ Aplicar sobre soportes totalmente secos.</li> <li>✓ Aplicar a temperaturas: mínima 5°C y máxima de 35 °C.</li> </ul>
<p><b>Método de Aplicación</b></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><b>Condiciones de Almacenamiento y Conservación</b></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><b>Instrucciones de Seguridad e Higiene</b></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>

<b>Formatos</b>	15 L, 4 L y 0,75 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.