



BARNIZ CUBIERTAS

Barniz protector para exteriores.

Descripción del Producto	Barniz acrílico protector para impermeabilizantes, pintura de tenis, pinturas de suelos al agua y pinturas elásticas en general.	
Usos	Protección de impermeabilizantes, pintura acrílica de suelos, piedra, ladrillos caravista, hormigón impreso, hormigón, mortero de cemento.	
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resistencia a los agentes atmosféricos. ✓ Impermeable. ✓ Proporciona protección al soporte. ✓ Anti-polvo. ✓ Resistente al lavado. ✓ resistencia a U.V. ✓ Al agua 	
Características Técnicas	<p>Colores</p> <p>Acabado</p> <p>Viscosidad</p> <p>Secado</p> <p>Repintado</p> <p>Peso específico</p> <p>Rendimiento</p> <p>Elástica</p> <p>Cov's = 0,6 g/l</p>	<p>Incoloro</p> <p>Satinado</p> <p>30.000 ± 5.000 cps. Brookfield</p> <p>1 hora (20º C y 60% H.R.)</p> <p>3-4 horas (20º C y 60% H.R.)</p> <p>1,05 ± 0,05 kg/l</p> <p>10-12 m2/L</p> <p>50%</p> <p>Valor límite de la U.E. cat. A/c 30 g/l</p>
Preparación Soportes Nuevos	<p>Mortero de Cemento , Hormigón, Caravista, Piedra, rasilla:</p> <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"> ✓ Remover bien el producto hasta lograr la homogeneización. ✓ Aplicar sin diluir. ✓ Aplicar sobre soportes totalmente secos. ✓ 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, 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.