

## SATINADO BRILLO

### Pintura Plástica Satinado Brillo

Descripción del Producto	Es una pintura plástica semibrillante, formulada a base de copolímeros de acetato de vinilo-veova en dispersión acuosa, combinados con materias primas de máxima calidad y avanzada tecnología.																						
Usos	Pintado de paredes de yeso, mortero, cemento en interiores y exteriores, donde se requiera un acabado semibrillante																						
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Exterior/Interior</li> <li>✓ Colores sólidos a la luz e intemperie.</li> <li>✓ No amarillea.</li> <li>✓ Buena adherencia.</li> <li>✓ Buena cubrición.</li> <li>✓ Resistente al frote en húmedo.</li> </ul>																						
Características Técnicas	<table border="0"> <tr> <td>Colores</td> <td>Blanco</td> </tr> <tr> <td>Acabado</td> <td>Satinado</td> </tr> <tr> <td>Diluyente</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Secado</td> <td>1 hora (20° C y 60% H.R.)</td> </tr> <tr> <td>Repintado</td> <td>4-6 horas (20° C y 60% H.R.)</td> </tr> <tr> <td>Peso específico</td> <td>1,33 ± 0,05 kg/l</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento</td> <td>14-16 m<sup>2</sup>/l</td> </tr> <tr> <td>Viscosidad</td> <td>55.000 ± 5.000 cps. Brookfield</td> </tr> <tr> <td>Índice de brillo</td> <td>85° (85 ± 5%)</td> </tr> <tr> <td>Lavabilidad</td> <td>Clase 1 (según Norma UNE-EN 13300)</td> </tr> <tr> <td>Cov's = 0,15 g/l</td> <td>Valor límite de la U.E. cat. A/b 30 g/l</td> </tr> </table>	Colores	Blanco	Acabado	Satinado	Diluyente	Agua	Secado	1 hora (20° C y 60% H.R.)	Repintado	4-6 horas (20° C y 60% H.R.)	Peso específico	1,33 ± 0,05 kg/l	Rendimiento	14-16 m <sup>2</sup> /l	Viscosidad	55.000 ± 5.000 cps. Brookfield	Índice de brillo	85° (85 ± 5%)	Lavabilidad	Clase 1 (según Norma UNE-EN 13300)	Cov's = 0,15 g/l	Valor límite de la U.E. cat. A/b 30 g/l
Colores	Blanco																						
Acabado	Satinado																						
Diluyente	Agua																						
Secado	1 hora (20° C y 60% H.R.)																						
Repintado	4-6 horas (20° C y 60% H.R.)																						
Peso específico	1,33 ± 0,05 kg/l																						
Rendimiento	14-16 m <sup>2</sup> /l																						
Viscosidad	55.000 ± 5.000 cps. Brookfield																						
Índice de brillo	85° (85 ± 5%)																						
Lavabilidad	Clase 1 (según Norma UNE-EN 13300)																						
Cov's = 0,15 g/l	Valor límite de la U.E. cat. A/b 30 g/l																						
Preparación Soportes Nuevos	<p><b>Mortero de Cemento , Hormigón, Caravista, Piedra:</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.</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>✓ Aplicar el producto diluido un 10-20 % de agua. (aprox.)</li> <li>✓ Aplicar sobre soportes totalmente secos.</li> <li>✓ El número de manos depende de la porosidad del soporte, lo habitual son dos manos.</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 repartiendode 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>

**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.