

**PRODUCTO: REVESTIMIENTOS ELÁSTICOS LISO Y ÁSPERO**

<p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p>	<p>Pintura acrílica para revestimiento de fachadas y decoración interior, con excelente resistencia a los agentes climatológicos adversos (fuertes lluvias, vientos de gran intensidad, nieve, ,temperaturas extremas, etc.).</p> <p>Preparado con cargas micronizada s y no micronizadas que confieren al producto un acabado de ligera aspereza, PERMITIENDO DISIMULAR LAS IMPERFECCIONES DEL SOPORTE, así como la transparencia de la superficie.</p>
<p><b>CARACTERÍSTECAS TÉCNICAS:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a Pintura lisa o áspera en acabado mate.</li> <li>a Color: blanco intenso y demás colores según catálogo.</li> <li>a Densidad: 1,6 Kg./ litro aproximadamente.</li> <li>a Rendimiento: 2m2/ Kg. según absorción del paramento.</li> <li>a Secado: a las tres horas después de su aplicación ha secado al tacto.</li> <li>a A las 48 horas ha secado totalmente.</li> </ul>
<p><b>OTRAS PROPIEDADES:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a Perfecta adherencia en morteros, hormigones, paramentos de yeso y escayola y placas de fibrocemento.</li> <li>a Impermeabilidad al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, lo cual permite la transpiración de las paredes.</li> <li>a Pintura ignífuga, flexible, resistente a la abrasión y a los choque térmicos.</li> <li>a Se aplica para decoraciones interiores en forma de picados.</li> </ul>
<p><b>MODO DE EMPLEO:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a Se aplica a los paramentos mediante brochas, cepillos, espátulas, pistolas y diversos tipos de rodillo, según el acabado decorativo que se elija.</li> <li>a No debe aplicarse a temperaturas inferiores a 5° C o con riesgo de lluvia inminente.</li> <li>a Primera mano diluir con un 30% de agua y remover bien.</li> <li>a Segunda mano diluir con un 15% de agua y remover bien.</li> </ul>
<p><b>CONSERVACIÓN:</b></p>	<p>En botes cerrados se conserva bien a temperaturas superiores a 0° C.</p>
<p><b>PRESENTACIÓN:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a En envases metálicos de 4, 10 y 15 litros.</li> <li>a En envases de plástico de 5, 25 y 30 Kg.</li> </ul>
<p><b>ENSAYOS REALIZADOS:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a LABORATORIO EXCO DEL MINISTERIO DE LA VIVIENDA,</li> <li>a Adherencia.</li> <li>a Permeabilidad al vapor del agua.</li> <li>a Ensayos de calor y choques térmicos.</li> <li>a Heladicidad.</li> <li>a Permeabilidad al agua de lluvia.</li> </ul>