

DOCUMENTO: FICHA TECNICA	
REVISIÓN: 02	
FECHA:09/2013	
<p>PRODUCTO: Revestimiento FACHADAS R-500</p> <p>GRUPO: Pintura para exteriores</p>	
DESCRIPCIÓN	
<p>Revestimiento mate al agua formulada a base de copolímeros acrílicos en emulsión especialmente seleccionados para uso decorativo de todo tipo de paramentos</p>	
UTILIZACIÓN	PROPIEDADES
<p>Esta especialmente formulado para revestir superficies exteriores que necesitan protección contra los agentes atmosféricos (cambios de temperatura, lluvias, viento, etc.). Revestimiento hidrofugante , repelente al agua.</p>	<p>Revestimiento de textura dura y decorativo para fachadas e interiores. 100% transpirable, anticarbonatación. Posee una extraordinaria resistencia a la abrasión. Excelente adherencia sobre todos los materiales utilizados en la construcción. Con aditivo fungicida que previene la aparición de MOHO. Garantía 5 años</p>
APLICACIÓN	
<p>Aplicar una primera mano diluida con agua al 10-20% y la segunda mano al 5-10% aproximadamente. Utilizar para diluir agua limpia. Agitar el producto hasta su total homogenización. Los utensilios y manchas se limpian con agua inmediatamente después de su uso. Es conveniente no lavar las paredes hasta pasados 28 días de su aplicación. No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, ni en exteriores donde se prevee lluvia. No almacenar más de 12 meses. No aplicar sobre soportes mojados ni con altas temperaturas. Si el producto no va ser utilizado, para su mejor conservación evitar añadirle el agua. Herramientas: Brocha, rodillo, pistola.</p>	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<p>Aspecto: Mate</p> <p>Adherencia: Buena</p> <p>Color: Blanco</p> <p>Peso específico: 1,60 ± 0,05</p> <p>Rendimiento aproximado: 5-8 m² por Kg</p> <p>Secado al tacto: 1 hora</p> <p>Repintado: 3 horas (dependiendo de Tª ambiente)</p>	

PREPARACIÓN DEL SOPORTE	
Soportes nuevos	Soportes viejos
<p>Se puede aplicar sobre superficies de hormigón, yeso, escayola, sobre madera preparada con selladora y sobre hierro imprimir con antioxidante.</p> <p>En superficies de yeso o escayola aplicar cuando estén totalmente secas.</p> <p>En superficies de hormigón y cemento no aplicar hasta el total fraguado.</p> <p>En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro, limpiar bien el soporte, si este tiene desperfectos masillar.</p>	<p>Si se encuentra en mal en mal estado, eliminar y rasgar las partes mal adheridas, masillar y lijar.</p> <p>Eliminar manchas de grasa, aceite, etc..</p> <p>Sellar las manchas de humedad y asegurarse de que el soporte este seco.</p> <p>Las superficies brillantes deben matizarse para que tengan buena adherencia.</p> <p>En soportes pintados, si están en buen estado, lijar y proceder como nueva.</p>
SEGURIDAD E HIGIENE	PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE
<p>Resguardar los envases de las heladas, de la exposición directa del sol y de temperaturas muy altas.</p> <p>No comer, beber ni fumar durante su aplicación.</p> <p>En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante.</p> <p>Apto para uso domestico. No apto para uso infantil.</p> <p>Manténgase fuera del alcance de los niños.</p> <p>Tápese después de su utilización.</p> <p>Aplicar en ambientes bien ventilados.</p> <p>Si se aplica a pistola usar mascarilla.</p> <p>No morder la superficie pintada.</p>	<p>Todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos.</p> <p>No verter los residuos al desagüe o de cualquier otra forma que dañe el medio ambiente.</p> <p>Buscar posibles métodos de revalorización o reciclado.</p> <p>Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes.</p> <p>Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse según la legislación vigente.</p>
NOTA	
<p>Esta información está basada en nuestros conocimientos y nuestra propia experiencia práctica. Es correcta y se ha obtenido en condiciones de ensayo estándar, representativas de lo que sucede habitualmente en el mercado, pero no podemos hacernos responsables de aplicaciones hechas fuera de nuestro control directo, salvo pacto expreso, dada la gran variedad de agentes que influyen en el uso de la pintura (soportes, agentes atmosféricos, forma y modo de aplicación, etc..).</p> <p>La empresa se reserva el derecho a mejorar las propiedades de sus productos, por lo que recomendamos a nuestros clientes pedir la actualización de las fichas técnicas antes de usarlos.</p>	
<p>Para más información consultar con nuestro departamento técnico.</p>	