

DESCRIPCIÓN	Revestimiento protector y decorativo para muros y fachadas. Impermeable al agua, permeable al vapor de agua, totalmente lavable y no inflamable. Es la "piel" mas adecuada como revestimiento mural, para la protección de elementos de construcción.																				
CAMPO DE APLICACIÓN	Impermeabilización de elementos exteriores, fachadas, paredes, muros, patios de luces, etc. Revestimiento para superficies interiores como pasillos, oficinas, locales públicos, paredes, techos, etc. Eficaz protector anticarbonatación del hormigón armado y hormigón visto.																				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	<table> <tr> <td><i>Presentación:</i></td> <td><i>Monocomponente</i></td> </tr> <tr> <td><i>Color:</i></td> <td><i>Blanco (admite adición de color concentrado para obtener tonos pastel)</i></td> </tr> <tr> <td><i>Acabado:</i></td> <td><i>Mate</i></td> </tr> <tr> <td><i>Peso específico:</i></td> <td><i>1,55 ± 0,05</i></td> </tr> <tr> <td><i>Sólidos en volumen:</i></td> <td><i>45,3% ± 0,5%</i></td> </tr> <tr> <td><i>Consumo orientativo:</i></td> <td><i>0,2 Kg/m² por capa</i></td> </tr> <tr> <td><i>Secado:</i></td> <td><i>45 minutos a 20°C y 60% HR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Repintable:</i></td> <td><i>12 horas a 20° C y 60% HR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Aplicación:</i></td> <td><i>Pistola airless, brocha y rodillo</i></td> </tr> <tr> <td><i>Diluyente adecuado:</i></td> <td><i>AGUA limpia</i></td> </tr> </table>	<i>Presentación:</i>	<i>Monocomponente</i>	<i>Color:</i>	<i>Blanco (admite adición de color concentrado para obtener tonos pastel)</i>	<i>Acabado:</i>	<i>Mate</i>	<i>Peso específico:</i>	<i>1,55 ± 0,05</i>	<i>Sólidos en volumen:</i>	<i>45,3% ± 0,5%</i>	<i>Consumo orientativo:</i>	<i>0,2 Kg/m² por capa</i>	<i>Secado:</i>	<i>45 minutos a 20°C y 60% HR</i>	<i>Repintable:</i>	<i>12 horas a 20° C y 60% HR</i>	<i>Aplicación:</i>	<i>Pistola airless, brocha y rodillo</i>	<i>Diluyente adecuado:</i>	<i>AGUA limpia</i>
<i>Presentación:</i>	<i>Monocomponente</i>																				
<i>Color:</i>	<i>Blanco (admite adición de color concentrado para obtener tonos pastel)</i>																				
<i>Acabado:</i>	<i>Mate</i>																				
<i>Peso específico:</i>	<i>1,55 ± 0,05</i>																				
<i>Sólidos en volumen:</i>	<i>45,3% ± 0,5%</i>																				
<i>Consumo orientativo:</i>	<i>0,2 Kg/m² por capa</i>																				
<i>Secado:</i>	<i>45 minutos a 20°C y 60% HR</i>																				
<i>Repintable:</i>	<i>12 horas a 20° C y 60% HR</i>																				
<i>Aplicación:</i>	<i>Pistola airless, brocha y rodillo</i>																				
<i>Diluyente adecuado:</i>	<i>AGUA limpia</i>																				
TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFÍCIES	La superficie a pintar debe estar seca, sólida, limpia y exenta de aceites, grasas y suciedad. Sobre soportes pulverulentos se recomienda una consolidación previa con PW-45 para mejorar la adherencia.																				
MÉTODO DE APLICACIÓN	REIPOL se presenta listo para su uso. Para la aplicación de la primera capa aconsejamos una dilución de un 10-25% con agua, dependiendo de la porosidad o absorción de la superficie. Las sucesivas capas pueden aplicarse directamente o bien diluyendo con un 5-10% de agua. Los útiles y herramientas se limpiarán inmediatamente con agua. Si el producto ha endurecido sobre ellos, puede intentarse su recuperación manteniéndolos en inmersión en acetona u otros disolventes fuertes que lo ablanden. No aplicar si la temperatura es inferior a 10°C, HR superior al 95% o si amenaza lluvia en las próximas 6 horas.																				

<p>CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA</p>	<p>Impermeabilidad: Impermeable al agua y permeable al aire y al vapor de agua. Resistencia a la intemperie: Estable a la degradación por la radiación UV y los cambios climáticos. Composición: No contiene disolventes orgánicos, compuestos, organometálicos, alquitranes, sales cúpricas, arsénicas ni mercuriales. Insaponificable: Resiste el contacto con superficies alcalinas. Comportamiento frente al fuego: Clasificado como Euroclases Bs2d0, sobre soporte no inflamable, de acuerdo con la norma europea UNE-EN 13501-1:2002. Propiedades anticarbonatación: Protege el hormigón armado contra la carbonatación.</p>
<p>PRECAUCIONES</p>	<p>La aplicación debe realizarse con abundante aporte de aire o con sistemas de ventilación preparados a tal fin. Deben ser utilizados los habituales elementos de protección personal, para evitar su ingestión, inhalación o contacto con la piel. Durante su aplicación deberán tomarse las normales precauciones contra incendios. Mantener los envases bien cerrados después de su utilización. No tirar los residuos al desagüe. Producto sensible a las heladas por lo que se recomienda almacenar en lugar protegido de la intemperie y seco. Estabilidad de almacenaje: 1 año en sus envases originales cerrados y en buenas condiciones de almacenamiento.</p>
<p>OBSERVACIONES</p>	<p>Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por nosotros suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds., realizando sus propios controles y ensayos. La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.</p>

REIPOL – Edición 17-12-09. Anula Las anteriores.

Distribuido por: