



FICHA TECNICA

Revestimiento Elástico para Cubiertas

Descripción	Revestimiento fotoreticulable no asfáltico a base de resinas acrílicas.															
Usos	Exterior Revestimiento elástico para la impermeabilización de terrazas y cubiertas. Puede aplicarse sobre cualquier superficie exterior de albañilería, indicado en todas aquellas zonas exteriores en que por su situación se precise impedir el agua.															
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> • Acabado mate • Gran Elasticidad • Resistente a la intemperie • Con conservante antimoho • Resistente a rayos UV según norma UNE 48244 • No se agrieta • "Pisable" de forma ocasional • Fácil aplicación, no salpica 															
Colores y tamaños	Blanco y 4 colores (4 L- 15 L)															
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table> <tr> <td>Vehículo fijo</td> <td>Copolímero acrílico</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua.</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,30 ± 0,04 g/ml</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>4-6 horas</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>12-16 horas.</td> </tr> </table> <p>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</p> <p>Rendimiento teórico 1 m²/ litro. Es conveniente aplicar este rendimiento para obtener la máxima eficacia impermeabilizante.</p> <p>Valor COV Valor límite en UE para este producto (cat. A/c): 40 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 30 g/l COV.</p>		Vehículo fijo	Copolímero acrílico	Pigmentos	Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados	Disolvente	Agua.	Aspecto	Mate	Densidad	1,30 ± 0,04 g/ml	Secado a 23°C	4-6 horas	Repintado a 23°C	12-16 horas.
Vehículo fijo	Copolímero acrílico															
Pigmentos	Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados															
Disolvente	Agua.															
Aspecto	Mate															
Densidad	1,30 ± 0,04 g/ml															
Secado a 23°C	4-6 horas															
Repintado a 23°C	12-16 horas.															
Certificaciones y ensayos	<ul style="list-style-type: none"> • Resistencia a rayos UV según UNE 48244 															
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table> <tr> <td>Útiles de aplicación</td> <td>Brocha, rodillo o pistola</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Para brocha y rodillo diluir al 5% con agua. Para pistola diluir convenientemente</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td>Entre 5 y 35°C</td> </tr> </table> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa Elimínese por medios adecuados (cepillado, raspado, etc) los residuos de cemento , arena, yeso y todos los materiales que no tengan una buena adherencia en la superficie. Remover la pintura antes de su</p>		Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola	Disolvente	Agua	Dilución	Para brocha y rodillo diluir al 5% con agua. Para pistola diluir convenientemente	Limpieza de utensilios	Agua	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C				
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola															
Disolvente	Agua															
Dilución	Para brocha y rodillo diluir al 5% con agua. Para pistola diluir convenientemente															
Limpieza de utensilios	Agua															
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C															

Revestimiento Elástico para Cubiertas

	<p>utilización. Si se aplica sobre superficies porosas como baldosas o superficies degradadas o pulverulentas imprimir previamente con Imprimación para Fachadas de Bruguer.</p> <p>Superficies nuevas</p> <p>Limpie bien la superficie de polvo, eflorescencias y suciedad. Aplicar dos capas cruzadas de Revestimiento Elástico para Cubiertas habiendo corregido anteriormente grietas y desperfectos para evitar que se filtre o se acumule el agua. Diluir la pintura con un 10% de agua aproximadamente como máximo para la primera capa.</p> <p>Superficies a repintar</p> <p>Si la pintura antigua está en buen estado y bien adherida, limpiar y aplicar dos capas cruzadas de Revestimiento Elástico Exterior Protect.</p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p> <p>Observaciones</p> <p>No debe aplicarse si hay niebla, riesgo de lluvias o heladas antes de que se seque. Si la superficie tiene moho, debe sanearse previamente. Es conveniente aplicar 1 litro por m² del producto para obtener la máxima eficacia impermeabilizante. Por tanto, asegúrese de aplicar un mínimo de dos capas.</p>
<p>Información adicional</p>	<p>Instrucción de seguridad</p> <p>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje</p> <p>24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>

Versión (mes/año): 06/12



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.

