



FICHA TECNICA

Revestimiento Liso

Descripción	Revestimiento liso mate a base de resinas acrílicas.														
Usos	Exterior Revestimiento Liso de Bruguer formulado especialmente para la protección y decoración de albañilería en exterior y fachadas a la cal. Su gran transpirabilidad, adherencia y la poca tensión superficial de su película una vez seca favorece su aplicación sobre superficies pulverulentas.														
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> • Acabado mate • Impermeable al agua: protegiendo a la superficie de la humedad y de los daños ocasionados por la lluvia. • Transpirable: permite "respirar" a las paredes, evitando condensaciones internas. • Con conservante antimoho • Buena opacidad y rendimiento. • Flexible: minimiza la aparición de microfisuras. • No se notan los repasos • Fácil aplicación, no salpica • Listo al uso 														
Colores y tamaños	Blanco (4 L- 25 kg L)														
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table> <tr> <td>Vehículo fijo</td> <td>Copolímero acrílico estirenado</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Dióxido de Titanio y cargas minerales seleccionadas.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua.</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,69 ± 0,04 g/ml</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>30 minutos.</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 3 horas.</td> </tr> </table> <p>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</p> <p>Rendimiento teórico 8 – 10 m²/ litro</p> <p>Valor COV Valor límite en UE para este producto (cat. A/c): 40 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 35 g/l COV.</p>	Vehículo fijo	Copolímero acrílico estirenado	Pigmentos	Dióxido de Titanio y cargas minerales seleccionadas.	Disolvente	Agua.	Aspecto	Mate	Densidad	1,69 ± 0,04 g/ml	Secado a 23°C	30 minutos.	Repintado a 23°C	Después de 3 horas.
Vehículo fijo	Copolímero acrílico estirenado														
Pigmentos	Dióxido de Titanio y cargas minerales seleccionadas.														
Disolvente	Agua.														
Aspecto	Mate														
Densidad	1,69 ± 0,04 g/ml														
Secado a 23°C	30 minutos.														
Repintado a 23°C	Después de 3 horas.														
Certificaciones y ensayos	<ul style="list-style-type: none"> • Transpirable : V2 (Norma UNE-EN 1062) • Impermeable: W2 (Norma UNE-EN 1062) • Resistente 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>	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 Liso

	<p><u>Sistema de aplicación</u> Preparación previa</p> <p>Superficies nuevas</p> <p>Superficies pintadas</p> <p>Consejo Bruguer</p> <p><u>Precauciones</u></p>	<p>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 utilización.</p> <p>Imprimir con una mano de Exterior Protect Imprimación. Aplicar dos capas de Exterior Protect Revestimiento Liso (diluido convenientemente). Respetar el tiempo de secado entre capa y capa.</p> <p>Si la pintura antigua está en buen estado, elimine las partes de pintura que presenten mala adherencia o estén desconchados y procede como en superficies nuevas. Si la pintura antigua es al temple o a la cal, debe eliminarse o como mínimo imprimir con Exterior Protect Imprimación hasta conseguir un soporte firme.</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>Si la pintura antigua está en buen estado, No es aconsejable pintar a pleno sol o si se prevé lluvia .Si la superficie tiene mohos debe sanearse previamente. Al añadir agua a la pintura ésta pierde parte de sus propiedades iniciales de opacidad y protección. Por tanto, asegúrese de aplicar un mínimo de dos capas para disfrutar de todos los beneficios que ofrece el producto.</p> <p>Presérvase el producto de las heladas. No pintar a temperaturas del soporte inferiores a los 5°C ni superiores a los 35°C.</p>
<p>Información adicional</p>	<p>Instrucción de seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje</p>	<p>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</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): 02/15



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.

