



PROAKRIL LISO SATINADO

Grupo: Productos para fachadas - Renova

DESCRIPCIÓN

Revestimiento acrílico.

PROPIEDADES

- * Máxima durabilidad.
- * Con conservante antimoho.
- * Excelente impermeabilidad al agua.
- * Buena transpirabilidad al vapor de agua.
- * Buena flexibilidad y adherencia.
- * Excelente cubrición y rendimiento.
- * Fácil aplicación, no salpica.
- * Garantía hasta 10 años.

USOS

Adecuado para la protección de fachadas y demás obras de albañilería en exteriores, debido a su gran poder impermeabilizante y su gran flexibilidad. También es adecuado su uso en la decoración interior, especialmente en paredes y techos donde se quiera un acabado satinado alto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímero vinílico.	
Pigmentos	Dióxido de titanio.	
Disolvente	Agua.	
Brillo	Satinado alto.	
Color	Blanco.	
COV	<35 g/L	
Contenido en sólidos	33% en volumen.	45% en peso.
Densidad	1,30 Kg/L	
Viscosidad	115 U.K. 20°C.	
Secado a 23°C. y 50% H.R.	Al tacto: 1 hora.	
Repintado	4-5 horas.	
	Adquiere su máxima resistencia a los 15 días.	



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 standards de AkzoNobel, 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.



Rendimiento teórico	9 - 12 m ² /L en función de la absorción y textura del soporte.
Espesor de película	80-110 micras húmedas. 30-38 micras secas. El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación De 5°C a 35°C.

Máxima humedad relativa 85 %

Útiles de Aplicación	<u>Brocha/Rodillo</u>	<u>Pistola airless</u>
Disolvente	Agua	Agua
Dilución	0-5%	0-5%

Limpieza de útiles Agua.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa Las superficies deben estar consistentes, secas y limpias de polvo, grasas, eflorescencias, etc.

Superficies nuevas

Albañilería	Con Hydroprimer, Acrilfix o Procolite Fondo Penetrante, en función del estado y naturaleza de la superficie.
Yeso "muerto" o pulverulento	Imprimir con Procofix o Procolite Fondo Penetrante.
Madera	Imprimir con Selladora Universal.

Acabado Aplicar dos manos de Proakril Satinado de acuerdo con las condiciones de Aplicación.

Superficies pintadas Si la superficie se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar directamente Proakril Satinado.

Si la pintura antigua se encuentra mal adherida, agrietada o desconchada, se procederá a su eliminación y se tratará como en superficies nuevas.

En superficies interiores con temple o en mal estado, aplicar primero una capa de Procofix, eliminando previamente desconchados y emplateciendo si es preciso con Proplast.

En superficies exteriores desgastadas o pulverulentas aplicar previamente una capa de Procolite Fondo Penetrante.

Si existe formación de mohos o algas se deberá imprimir adecuadamente.

Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

OBSERVACIONES

En superficies susceptibles de formación de mohos, recomendamos imprimir adecuadamente.



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 standars de AkzoNobel, 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.



INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
Tiempo de almacenaje	24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



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 standards de AkzoNobel, 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.

