



PROSILOX LISO MATE

Grupo: Productos para fachadas - Renova

DESCRIPCIÓN

Revestimiento de siloxano.

PROPIEDADES

- * A base de siloxano y resinas acrílicas.
- * Excelente resistencia a la intemperie.
- * Resistencia a la fisuración A1.
- * Buena impermeabilidad al agua W2.
- * Buena transpirabilidad al vapor del agua V2.
- * Buena cubrición y rendimiento.
- * Excelente adherencia.
- * Con conservante antimoho.
- * Fácil aplicación, no salpica.
- * Garantía hasta 10 años.

USOS

Adecuado como revestimiento decorativo para hormigón, hormigón celular, obra vista y en general cualquier tipo de albañilería exterior e interior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímero acrílico.
Pigmentos	Dióxido de titanio, óxidos de hierro y pigmentos orgánicos.
Disolvente	Agua.
Brillo	Mate.
Color	Blanco
Contenido en sólidos	55% en volumen. 70% en peso.
Densidad	1,50 Kg/L como promedio.
Viscosidad	90.000-120.000 cps a 20°C.
COV	< 35g/L
Secado a 23°C. y 50% H.R.	Al tacto: 4 horas.
Repintado	16 horas.
Rendimiento teórico	4-5 m ² /L en función de la absorción y textura del soporte.
Espesor de película	200-250 micras húmedas. 110-140 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.
Norma EN-1062/1	Transpirabilidad al vapor de agua: Clase V2 (media) Impermeabilidad al agua: Clase W2 (media) Resistencia a la fisuración A1

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

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

Máxima humedad relativa 85 %

No aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o cuando amenace lluvia.

Útiles de Aplicación	Brocha/Rodillo	Pistola airless
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 eflorescencias, etc.	
Superficies nuevas	Si la superficie está pulverulenta o degradada, Imprimir con Penetrante Si la superficie está en buen estado Imprimir con Hydroprim	
Acabado	Aplicar dos manos de Prosilox Liso de acuerdo con las indicaciones de aplicación.	
Superficies pintadas	Si la superficie se encuentra en buenas condiciones, limpiar directamente Prosilox. Si la pintura antigua se encuentra mal adherida, agrietada o desmenuzada procederá a su eliminación y se tratará como en superficies nuevas. Si la pintura antigua está muy desgastada o pulverulenta aplicar una capa de Procolite Fondo Penetrante. Si existe formación de mohos o algas se deberán imprimir antes de pintar. Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.	
OBSERVACIONES	En superficies susceptibles a la formación de mohos, limpiar adecuadamente.	

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, sellado 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.

