



PROCOTEX LISO MATE

Grupo: Productos para fachadas - Renova

DESCRIPCIÓN

Revestimiento acrílico.

PROPIEDADES

- * Ligeramente texturado.
- * Disimula imperfecciones de la superficie.
- * Máxima opacidad.
- * Excepcional resistencia a la intemperie.
- * Con conservante antimoho.
- * Buena impermeabilidad al agua W2.
- * Buena transpirabilidad al vapor de agua V2.
- * Colores resistentes a la intemperie
- * Excelente resistencia a la alcalinidad.
- * Buena adherencia.
- * Excelente cubrición y rendimiento.
- * No salpica.
- * Garantía hasta 7 años.

USOS

Adecuado como revestimiento para proteger y embellecer toda clase de superficies de albañilería exterior como cemento, morteros, revocos, hormigones, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímero acrílico-estirenado.
Pigmentos	Dióxido de titanio, óxidos de hierro y pigmentos orgánicos.
Disolvente	Agua.
Brillo	Mate.
Color	Blanco, y colores s/carta.
COV	<35 g/L
Contenido en sólidos	54,5-56,5% en volumen, según color. 74-76% en peso, según color.
Densidad	Varía según color. Promedio 1,70 Kg/L.
Viscosidad	120 ± 5 U.K. a 20°C.
Secado a 23°C. y 50% H.R.	Al tacto: 1 hora.
Repintado	4 - 5 horas.



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	De 7-9 m ² /L. Por capa, en función de la rugosidad y absorción de la superficie. 110-140 micras húmedas. 60-80 micras secas. (Por capa).
Espesor de película	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 vapor de agua : Clase W2 (media)

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación	De 5°C a 35°C.
Máxima humedad relativa	85 % No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas.

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

Limpieza de útiles Agua.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

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 Imprimir con una mano de Hydroprimer, Acrifix o Procolite Fondo Penetrante.

Madera Imprimir con Selladora Universal.

Acabado Aplicar dos manos de Procotex Liso de acuerdo con las condiciones de aplicación.

Superficies pintadas Si la superficie se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar directamente Procotex Liso.
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 muy gastadas o pulverulentas aplicar previamente una capa de Procolite Fondo Penetrante.
Si existe formación de mohos o algas, se deberá imprimir adecuadamente.

OBSERVACIONES

Se pueden obtener infinidad de tonalidades mezclando entre sí colores de Procotex Liso o bien tiñendo con Colorantes L.P. como máximo 5% a excepción del Colorante L.P. Rojo que no debe ser utilizado en exteriores. En superficies susceptibles de formación de mohos, recomendamos imprimir adecuadamente.

INFORMACIÓN ADICIONAL



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.



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.



Edición 09/2018
La presente edición anula las anteriores

Akzo Nobel Coatings, S.L. –Calle Bari 57 –Plataforma logística (PLAZA) 50197 Zaragoza España
Teléfono 901 760 250
Sociedad Unipersonal Ins. Reg. Mer. de Zaragoza F. 203, T. 4299, H. nº Z-4299, Inscrip. 2º - N.I.F. B-08218158

Página 3 de 3

