



PROCOTEX LISO MATE MIX

**Código: 271****Grupo: Productos para Fachadas**

DESCRIPCIÓN

Revestimiento liso a base de copolímeros acrílicos.

PROPIEDADES

- Gran resistencia a la intemperie.
- Transpirable e impermeable.
- Alta resistencia a la alcalinidad.
- Buen poder cubriente y de relleno.
- No salpicante.
- Con conservante antimoho.
- Microporoso para controlar la humedad.
- Resistente a la alcalinidad.

USOS

Como revestimiento para proteger y embellecer toda clase de superficies de albañilería exterior: cemento, morteros, revocos, hormigones, etc. Debido a su especial textura permite cubrir pequeñas fisuras e imperfecciones del soporte.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímero acrílico.
Pigmentos	Dióxido de titanio dependiendo del color.
Disolvente	Agua.
Brillo	Mate.
Color	Según carta colores RENOVA y carta Procolor Mix 55/05
COV	< 40 g/L
Contenido en sólidos	52-66% en volumen. 43-71% en peso.
Densidad	Varía según color. Aprox. 1,4 – 1,6 Kg/L.
Viscosidad	12.000 – 16.000 cps a 20°C. dependiendo del color
Secado a 23°C. y 50% H.R.	Al tacto: 1 hora.
Repintado	4 - 6 horas.
Rendimiento Teórico	Adquiere su máxima resistencia a los 15 días. De 8-10 m ² /Lt., en función de la rugosidad, textura y absorción de la superficie.
Espesor de película	100-170 micras húmedas. 50-110 micras secas.
Norma EN-1062/1	
- Permeabilidad vapor agua:	Clase V2 (media)
- Permeabilidad al agua líquida:	Clase W1 (Baja)
- Permeabilidad al CO ₂ :	Clase C1 S _d > 50 m



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</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 Aplicar una primera mano de Hydroprimer o Procolite Fondo Penetrante.

Acabado

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

Superficies pintadas

Si la superficie se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar directamente Procotex Liso Mate Mix.

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

Si existe formación de mohos o algas, se deberá limpiar adecuadamente previo al pintado.

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 30°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.



 1239
AKZONOBEL COATING S.L. Feixa Llarga 14-20 08040 Barcelona 11
1239/CPD/0809701 (NÚN. CPF) En 1504-2:2005 Productos para la protección superficial Revestimiento para los usos de: <ul style="list-style-type: none"> - Protección contra la penetración - Resistencia química
Permeabilidad al vapor de agua Clase I: SD < 5 m
Absorción capilar y permeabilidad al agua líquida: Clase W3 (< 0,1 kg/m ² .h ^{0,5})
Adhesión por tracción directa: $\sigma > 1 \text{ N/mm}^2$
Permeabilidad al CO ₂ : S _D (m) > 50
Resistencia a fuertes ataques químicos: Clase II: Sal (20%), NaOH (20%), Gasoil, Aceite de Motor Clase I: Lejía
Clasificación de reacción al fuego: Clase F



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 encuentran dentro de los standards 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.

EDICIÓN 12/2012 La presente edición anula las anteriores.

