



PROCOTEX LISO MATE MIX



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.
- Marcado CE.

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	47-53% en volumen. 63-72% 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. 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 % 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 Procotex Liso Mate Mix diluida al 15-30% con agua.

Acabado

Aplicar una o dos manos de Procotex Liso Mate Mix de acuerdo con las condiciones de aplicación, diluido con agua hasta un 15%.

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 imprimir adecuadamente.

OBSERVACIONES

En superficies susceptibles de formación de mohos, recomendamos imprimir 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, 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 COATINGS S.L.
Feixa Llarga, 14-20 08040 Barcelona (España)

11

AN-MW-002/11

EN 1504-2:2004

Procotex Liso Mate Mix

Productos para la protección superficial.
Revestimiento para los usos de:

*Protección contra la penetración
Resistencia química*

Permeabilidad al vapor de agua: $S_D < 5 \text{ m}$

Absorción capilar y permeabilidad al agua líquida:
 $W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$

Adhesión mediante el ensayo de arrancamiento:
 $\sigma > 1 \text{ N/mm}^2$

Permeabilidad al CO₂: $S_D (\text{m}) > 50$

Resistencia a un fuerte ataque químico:
Clase I: lejía
Clase II: sal (20%), NaOH (20%), gasoil, aceite de motor

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 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.

