



## Ficha Técnica

# PROCOTEX LISO MATE MIX



### Grupo: Productos para Fachadas

#### **DESCRIPCIÓN**

Revestimiento acrílico.

#### **PROPIEDADES**

- Ligeramente texturizado.
- Disimula imperfecciones de la superficie.
- Máxima opacidad.
- Excepcional resistencia a la intemperie.
- Con conservante antimoho.
- Excelente impermeabilidad al agua W3.
- Buena transpirabilidad al vapor de agua V2.
- Excelente barrera contra la carbonatación C1.
- 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: cemento, morteros, revocos, hormigones, etc.

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Vehículo fijo</b>	Copolímero acrílico.
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio dependiendo del color.
<b>Disolvente</b>	Agua.
<b>Brillo</b>	Mate.
<b>Color</b>	Según carta colores RENOVA y carta Procolor Mix 55/05
<b>COV</b>	< 40 g/L
<b>Contenido en sólidos</b>	47-53% en volumen. 63-72% en peso.
<b>Densidad</b>	Varía según color. Aprox. 1,4 – 1,6 Kg/L.
<b>Viscosidad</b>	11.000 – 19.000 cps a 20°C. dependiendo del color
<b>Secado a 23°C. y 50% H.R.</b>	Al tacto: 1 hora.
<b>Repintado</b>	4 - 6 horas.
<b>Rendimiento Teórico</b>	Adquiere su máxima resistencia a los 15 días. De 7-9 m <sup>2</sup> /L, en función de la rugosidad, textura y absorción de la superficie.
<b>Espesor de película</b>	110-140 micras húmedas. 55-70 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**



---

<b>Temperatura de aplicación</b>	De 5°C a 35°C.	
<b>Máxima humedad relativa</b>	85 % No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas.	
<b>Útiles de Aplicación</b>	<u>Rodillo</u>	<u>Pistola airless</u>
<b>Disolvente</b>	Agua	Agua
<b>Dilución</b>	0-5%	0-5%
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua.	
<b>SISTEMAS DE APLICACIÓN</b>	Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.	
<b>Preparación previa</b>	Las superficies deben estar consistentes, secas y limpias de polvo, grasas, eflorescencias, etc.	
<b>Superficies nuevas</b>	Albañilería Imprimir con una mano de Hydroprimer, Acrilfix o Procolite Fondo Penetrante	
<b>Acabado</b>	Aplicar dos manos de Procotex Liso Mate Mix de acuerdo con las condiciones de aplicación, diluido con agua hasta un 15%.	
<b>Superficies pintadas</b>	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.	
<b>OBSERVACIONES</b>	En superficies susceptibles de formación de mohos, recomendamos imprimir adecuadamente.	

### ***INFORMACIÓN ADICIONAL***

<b>Instrucciones de Seguridad</b>	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
<b>Tiempo de almacenaje</b>	24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 30°C.



1239

**AKZONOBEL COATINGS S.L.U.**  
**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 CO<sub>2</sub>:**  $S_D (\text{m}) > 50$

**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.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)

Teléfono 934 842 500

Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210

N.I.F. B-08218158

Página 3 de 3

**Edición 08/2022**

La presente edición anula las anteriores



Salud  
Seguridad  
Medio Ambiente

**Compromiso de Progreso  
de la Industria Química**