



## FICHA TECNICA

# PROCOTEX LISO MATE

**Código: 174**

**Grupo: Productos para fachadas - Renova**

### **DESCRIPCIÓN**

Revestimiento liso a base de copolímeros acrílicos.

### **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.
- \* Alta resistencia a la alcalinidad.
- \* Colores resistentes a la intemperie (UNE 48244).
- \* Buena adherencia
- \* No salpica

### **USOS**

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

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Vehículo fijo</b>	Copolímero acrílico estirenado.
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio, óxidos de hierro y pigmentos orgánicos.
<b>Disolvente</b>	Agua.
<b>Brillo</b>	Mate.
<b>Color</b>	Blanco, y colores s/carta.
<b>COV</b>	1,63 g/L
<b>Contenido en sólidos</b>	54,5-56,5% en volumen, según color. 74-76% en peso, según color.
<b>Densidad</b>	Varía según color. Promedio 1,75 Kgr/Lt.
<b>Viscosidad</b>	120 U.K. a 20°C.
<b>Secado a 23°C. y 50% H.R.</b>	Al tacto: 1 hora.
<b>Repintado</b>	4 - 5 horas.
<b>Rendimiento teórico</b>	De 7-9 m <sup>2</sup> /Lt. Por capa, en función de la rugosidad y absorción de la superficie.
<b>Espesor de película</b>	110-140 micras húmedas. 60-80 micras secas. (Por capa). 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.

<b>Útiles de Aplicación</b>	<u>Rodillo/Rodillo</u>	<u>Pistola airless</u>
<b>Disolvente</b>	Agua	Agua
<b>Dilución</b>	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	Imprimir con una mano de Hydroprimer o Procolite Fondo Penetrante.
Hierro / Acero	Imprimir con Procofer Expert Minio Antioxidante ó Procofer Expert Imprimación Antioxidante.
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****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.

