



## PROCOLITE LISO MATE

**Grupo: Productos para fachadas - Renova**

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento al disolvente.

### PROPIEDADES

- \* A base de resinas de Pliolite ®.
- \* Excepcional resistencia a la intemperie.
- \* Máxima adherencia sobre soportes degradados.
- \* Total resistencia a los álcalis de los materiales de construcción.
- \* Máxima impermeabilización.
- \* Totalmente transpirable.
- \* Autolimpiable.
- \* Resistente a la lluvia a los 20 min. De su aplicación.
- \* Gran resistencia a la formación de mohos.
- \* Garantía hasta 10 años.

### USOS

Adecuada para superficies de albañilería (yeso, cemento, hormigón, ladrillo, fibrocemento, etc), tanto en exteriores como en interiores; rehabilitación de edificios por su adherencia y resistencia a todo tipo de ambientes.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Vehículo fijo</b>	Resinas de pliolite.®	
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio y pigmentos sólidos a la luz.	
<b>Disolvente</b>	Hidrocarburos alifáticos y aromáticos.	
<b>Brillo</b>	Mate.	
<b>Color</b>	Blanco	
<b>COV</b>	Valor límite en UE para este producto (cat A/c): 430g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 428 g/L.	
<b>Contenido en sólidos</b>	48 ± 2% en volumen.	70 ± 2% en peso.
<b>Densidad</b>	1,40 (± 0,04) Kgr/Lt.	
<b>Viscosidad</b>	95 ± 5 UK a 25°C.	
<b>Secado a 23°C. y 50% H.R.</b>	Al tacto: 2 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.



<b>Repintado</b>	A partir de las 12 horas.
<b>Rendimiento teórico</b>	5-10 m <sup>2</sup> /Lt y mano, en función de la rugosidad y absorción del soporte y el método de aplicación.
<b>Espesor de película</b>	100-200 micras húmedas. 40-80 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.
<b>Norma En-1062/1</b>	Transpirabilidad al vapor de agua : Clase V3 (alta) Impermeabilidad al agua : Clase W3 (alta) Permeabilidad al CO <sub>2</sub> : Clase C1 S <sub>d</sub> >50 m

### **MODO DE EMPLEO**

#### **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

**Temperatura de aplicación** 5 y 40°C.

**Máxima humedad relativa** 85 %

<b>Útiles de Aplicación</b>	<u>Brocha/Rodillo</u>	<u>Pistola airless</u>
	<b>Disolvente</b> 160.0920	160.0920
	<b>Dilución</b> 0-5%	0-5%

**Limpieza de útiles** Disolvente Sintéticos y Grasos 160.0920 o Limpín 152.0923.

#### **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 diluida al 12-20% con Disolvente para Sintéticos y Grasos.

#### **Acabado**

Aplicar una o dos manos de Procolite Liso de acuerdo con las condiciones de aplicación.

#### **Superficies pintadas**

Si la superficie se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar directamente Procolite Liso.

Si la pintura antigua se encuentra mal adherida, agrietada o desconchada se procederá a su eliminación y se actuará como superficies nuevas.

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

Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultara con nuestro Servicio Técnico Comercial.

#### **OBSERVACIONES**

Procolite Liso no debe mezclarse con ningún otro tipo de pintura.

### **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.



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, Inscip. 2º - N.I.F. B-08218158

Edición 09/2018  
La presente edición anula las anteriores



**Instrucciones de Seguridad**

Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

**Tiempo de almacenaje**

36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techo 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.





1239

**AKZONOBEL COATINGS S.L.**  
**Feixa Llarga, 14-20 08040 Barcelona (España)**

11

**AN-RS-001/11**

**EN 1504-2:2004**

**Procolite Liso**

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 II: sal (20%), lejía, 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.

