



## PROCOLITE LISO MATE

### Grupo: Produtos para fachadas - Renova

#### DESCRIÇÃO

Revestimento com base de dissolvente.

#### PROPRIEDADES

- \* À base de resinas de Pliolite®.
- \* Excepcional resistência às intempéries.
- \* Máxima aderência em suportes degradados.
- \* Total resistência aos álcalis dos materiais de construção.
- \* Máxima impermeabilização.
- \* Totalmente respirável.
- \* Autolimpável.
- \* Resistente à chuva 20 min após a sua aplicação.
- \* Grande resistência à formação de bolores.
- \* Garantia de até 10 anos.

#### APLICAÇÕES

Adequada para superfícies de alvenaria (gesso, cimento, betão, tijolo, fibrocimento etc.), tanto em exteriores como em interiores; e reabilitação de edifícios pela sua aderência e resistência a qualquer tipo de ambiente.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Veículo fixo</b>	Resinas de Pliolite®.
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titânio e pigmentos sólidos à luz.
<b>Dissolvente</b>	Hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos.
<b>Brilho</b>	Mate.
<b>Cor</b>	Branco
<b>COV</b>	Valor limite na UE para este produto (cat. A/c): 430 g/l (2010). Este produto contém um máximo de 428 g/l.
<b>Teor de sólidos</b>	48 ± 2% em volume. 70 ± 2% em peso.
<b>Densidade</b>	1,40 (± 0,04) kg/l.
<b>Viscosidade</b>	95 ± 5 UK a 25 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática. Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado. Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo. O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário. A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.



<b>Secagem a 23 °C e 50% H.R.</b>	Ao toque: 2 horas.
<b>Repintura</b>	Após 12 horas.
<b>Rendimento teórico</b>	5-10 m <sup>2</sup> /l e demão, em função da rugosidade e da absorção do suporte e do método de aplicação.
<b>Espessura de película</b>	100-200 micras húmidos. 40-80 micras secos. O rendimento prático varia em função do tipo e do estado da superfície e da absorção do suporte, bem como do modo de aplicação e do grau de diluição.
<b>Norma En-1062/1</b>	Respirabilidade ao vapor de água: Classe V3 (alta) Impermeabilidade à água: Classe W3 (alta) Permeabilidade ao CO <sub>2</sub> : Classe C1 S <sub>d</sub> > 50 m

## **MODO DE APLICAÇÃO**

### **CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO**

**Temperatura de aplicação** 5 °C e 40 °C.

**Humidade relativa máxima** 85%

<b>Utensílios de Aplicação</b>	<u>Trincha/Rolo</u>	<u>Pistola Airless</u>
<b>Dissolvente</b>	160.0920	160.0920
<b>Diluição</b>	0-5%	0-5%

**Limpeza de utensílios** Dissolvente Sintéticos e Gorduras 160.0920 ou Limpín 152.0923.

### **SISTEMAS DE APLICAÇÃO**

**Preparação prévia** Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.

**Superfícies novas** As superfícies devem ser consistentes e estar secas e limpas de pó, gorduras, eflorescências etc.

**Alvenaria** Aplicar uma primeira demão diluída a 12-20% com Dissolvente para Sintéticos e Gorduras.

**Acabamento** Aplicar uma ou duas demãos de Procolite Liso de acordo com as condições de aplicação.

**Superfícies pintadas** Caso a superfície se encontre em boas condições, limpar e aplicar Procolite Liso diretamente.  
Caso a tinta antiga se encontre mal aderida, gretada ou lascada, proceder-se-á à sua eliminação e atuar-se-á como em superfícies novas.  
Em superfícies muito desgastadas ou pulverulentas, aplicar previamente uma camada de Procolite Fundo Penetrante.  
Para a pintura de outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta ficha técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.  
Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.  
Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.  
O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.  
A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.



**OBSERVAÇÕES**

Procolite Liso não deve ser misturado com nenhum outro tipo de tinta.

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

**Instruções de Segurança**

Consultar etiquetagem da embalagem.  
Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.

**Tempo de armazenagem**

36 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.  
Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.  
Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.  
O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.  
A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.



**Edição 09/2018**  
A presente edição anula as anteriores

Akzo Nobel Coatings, S.L. – Calle Bari, n.º 57 – Plataforma logística (PLAZA) 50197 Saragoça Espanha  
Telefone: (+34) 901 760 250  
Sociedade Unipessoal Insc. Reg. Com. de Saragoça F. 203, T. 4299, F. n.º Z-4299, Insc. 2.º - NIF B-08218158





1239

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

11

**AN-RS-001/11**

**EN 1504-2:2004**

**Procolite Liso**

Produtos para a proteção superficial.  
Revestimento para as aplicações de:

*Proteção contra a penetração  
Resistência química*

**Permeabilidade ao vapor de água:**  $S_D < 5 \text{ m}$

**Absorção capilar e permeabilidade à água líquida:**  
 $W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$

**Adesão através do ensaio de arrancamento:**  
 $\sigma > 1 \text{ N/mm}^2$

**Permeabilidade ao CO<sub>2</sub>:**  $S_D \text{ (m)} > 50$

**Resistência a um forte ataque químico:**  
Classe II: sal (20%), lixívia, NaOH (20%), gasóleo, óleo de motor

**Reação ao fogo:** Classe F

A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.

Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.

Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.

O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.

A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

