



## PROSILOX LISO MATE

Grupo: Produtos para fachadas - Renova

### DESCRIÇÃO

Revestimento de siloxano.

### PROPRIEDADES

- \* À base de siloxano e resinas acrílicas.
- \* Excelente resistência às intempéries.
- \* Resistência à fissuração A1.
- \* Boa impermeabilidade à água W2.
- \* Boa respirabilidade ao vapor de água V2.
- \* Boa cobertura e bom rendimento.
- \* Excelente aderência.
- \* Com conservante antibolor.
- \* Fácil aplicação, não salpica.
- \* Garantia de até 10 anos.

### APLICAÇÕES

Adequado como revestimento decorativo para betão, betão celular, face à vista e, em geral, qualquer tipo de alvenaria exterior e interior.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Veículo fixo</b>	Copolímero acrílico.
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titânio, óxidos de ferro e pigmentos orgânicos.
<b>Dissolvente</b>	Água.
<b>Brilho</b>	Mate.
<b>Cor</b>	Branco
<b>Teor de sólidos</b>	55% em volume. 70% em peso.
<b>Densidade</b>	1,50 kg/l em média.
<b>Viscosidade</b>	90 000-120 000 cps a 20 °C.
<b>COV</b>	< 35 g/l
<b>Secagem a 23 °C e 50% H.R.</b>	Ao toque: 4 horas.
<b>Repintura</b>	16 horas.
<b>Rendimento teórico</b>	4 - 5 m <sup>2</sup> /l em função da absorção e textura do suporte.
<b>Espessura de película</b>	200-250 micras húmidas. 110-140 micras secas. 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 V2 (média) Impermeabilidade à água: Classe W2 (média) Resistência à fissuração A1

### MODO DE APLICAÇÃO CONDIÇÕES

## DE APLICAÇÃO

<b>Temperatura de aplicação</b>	De 5 °C a 35 °C.
<b>Humidade relativa máxima</b>	85% Não aplicar ao sol ou a temperaturas elevadas do suporte ou quando exista possibilidade de precipitação.

<b>Utensílios de Aplicação</b>	<u>Trincha/Rolo</u>	<u>Pistola Airless</u>
<b>Dissolvente</b>	Água	Água
<b>Diluição</b>	0-5%	0-5%
<b>Limpeza de utensílios</b>	Água.	

## SISTEMAS DE APLICAÇÃO

Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.

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

**Superfícies novas** Caso a superfície esteja pulverulenta ou degradada, imprimir com Procolite Fundo Penetrante  
Se a superfície estiver em bom estado, imprimir com Hydroprimer

**Acabamento** Aplicar duas demãos de Prosilox Liso de acordo com as condições de aplicação.

**Superfícies pintadas** Caso a superfície se encontre em boas condições, limpar e aplicar Prosilox diretamente.  
Caso a tinta antiga se encontre mal aderida, gretada ou lascada, proceder-se-á à sua eliminação e tratar-se-á como em superfícies novas.  
Se a tinta antiga estiver muito desgastada ou pulverulenta, aplicar previamente uma camada de Procolite Fundo Penetrante.  
Caso exista formação de bolores ou algas, dever-se-ão imprimir adequadamente.  
Para a pintura de outros materiais ou localizações não contemplados nesta ficha técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.

**OBSERVAÇÕES** Em superfícies suscetíveis à formação de bolores, recomendamos imprimir adequadamente.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

**Tempo de armazenagem** 24 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura



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.



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.

