



## PROAKRIL LISO ACETINADO

### Grupo: Produtos para fachadas - Renova

#### DESCRIÇÃO

Revestimento acrílico.

#### PROPRIEDADES

- \* Máxima durabilidade.
- \* Com conservante antibolor.
- \* Excelente impermeabilidade à água.
- \* Boa respirabilidade ao vapor de água.
- \* Boa flexibilidade e aderência.
- \* Excelente cobertura e rendimento.
- \* Fácil aplicação, não salpica.
- \* Garantia de até 10 anos.

#### APLICAÇÕES

Adequado para a proteção de fachadas e restantes obras de alvenaria em exteriores devido ao seu grande poder impermeabilizante e à sua grande flexibilidade. Também é adequada a sua utilização em interiores, especialmente em paredes e tetos onde se requeira um acabamento acetinado alto.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Veículo fixo</b>	Copolímero vinílico.	
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titânio.	
<b>Dissolvente</b>	Água.	
<b>Brilho</b>	Acetinado alto.	
<b>Cor</b>	Branco.	
<b>COV</b>	< 35 g/l	
<b>Teor de sólidos</b>	33% em volume.	45% em peso.
<b>Densidade</b>	1,30 kg/l	
<b>Viscosidade</b>	115 U.K. 20 °C.	
<b>Secagem a 23 °C e 50% H.R.</b>	Ao toque: 1 hora.	
<b>Repintura</b>	4-5 horas.	

Página 1 de 3



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>Rendimento teórico</b>	Adquire a sua máxima resistência após 15 dias.
<b>Espessura de película</b>	9 - 12 m <sup>2</sup> /l em função da aborção e textura do suporte. 80-110 micras húmidos. 30-38 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.

## **MODO DE APLICAÇÃO**

### **CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO**

<b>Temperatura de aplicação</b>	De 5 °C a 35 °C.	
<b>Humidade relativa máxima</b>	85%	
<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.
<b>Preparação prévia</b>	As superfícies devem ser consistentes e estar secas e limpas de pó, gorduras, eflorescências etc.
<b>Superfícies novas</b>	
Alvenaria	Com Hydroprimer, Acrilfix ou Procolite Fundo Penetrante, em função do estado e da natureza da superfície.
Gesso “morto” ou pulverulento	Imprimir com Procofix ou Procolite Fundo Penetrante.
Madeira	Imprimir com Selante Universal.

**Acabamento** Aplicar duas demãos de Proakril Acetinado de acordo com as condições de aplicação.

**Superfícies pintadas** Caso a superfície se encontre em boas condições, limpar e aplicar Proakril Acetinado 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.  
Em superfícies interiores com tèmpera ou em mau estado, aplicar primeiro uma camada de Procofix, eliminando previamente lascas e aplicando Proplast, se necessário.  
Em superfícies exteriores desgastadas ou pulverulentas aplicar previamente uma camada de Procolite Fundo Penetrante.  
Caso exista formação de bolores ou algas, dever-se-á imprimir adequadamente.  
Para a pintura de outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta ficha técnica, consultar o nosso Serviço Técnico



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.



Comercial.

**OBSERVAÇÕES**

Em superfícies suscetíveis de 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 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.

