



## 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.           |              |



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.<br>80-110 micras húmidos. 30-38 micras secos.<br>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.

