



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

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



Rendimento teórico	Adquire a sua máxima resistência após 15 dias.
Espessura de película	9 - 12 m ² /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

Temperatura de aplicação	De 5 °C a 35 °C.	
Humidade relativa máxima	85%	
Utensílios de Aplicação	<u>Trincha/Rolo</u>	<u>Pistola Airless</u>
Dissolvente	Água	Água
Diluição	0-5%	0-5%
Limpeza de utensílios	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	
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.

