



## Ficha Técnica

# LITOCRIL



## Produto Fachadas

Grupo:

### DESCRIÇÃO

Revestimento acrílico mate.

### PROPRIEDADES

- \* O seu acabamento liso minimiza as repassagens.
- \* Com conservante antibolor.
- \* Boa impermeabilidade à água W2.
- \* Boa respirabilidade ao vapor de água V2.
- \* Cores resistentes às intempéries.
- \* Boa cobertura e bom rendimento.
- \* Alta resistência à alcalinidade.
- \* Fácil aplicação, não salpica.

### APLICAÇÕES

Especialmente indicado para a proteção e decoração de alvenaria exterior, com cimento, argamassas, rebocos etc.

### 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 e 12 cores (de acordo com o catálogo)
<b>Teor de sólidos</b>	38-46% em volume e 58-65% em peso (de acordo com a cor).
<b>COV</b>	< 35 g/l
<b>Densidade</b>	1,01-1,40 kg/l
<b>Viscosidade</b>	115 ± 5 U.K. a 20 °C.
<b>Secagem a 23 °C e 50% H.R.</b>	Ao toque: 1/2 hora.
<b>Repintura</b>	4 - 5 horas.
<b>Rendimento teórico</b>	De 8-10 m <sup>2</sup> /l por camada, em função da rugosidade e absorção da superfície.



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

Página 1 de 3



Compromiso de Progreso de la Industria Química

<b>Espessura de película</b>	100-125 micras húmidos. 40-60 micras secos por camada. 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</b>	Respirabilidade ao vapor de água: Classe V2 (média) Impermeabilidade à água: Classe W2 (média)

**MODO DE APLICAÇÃO****CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO**

<b>Temperatura de aplicação</b>	De 5 °C a 35 °C.	
<b>Humidade relativa máxima</b>	85% Não é recomendável aplicar ao sol ou a temperaturas do suporte elevadas ou muito frias.	
<b>Utensílios de Aplicação</b>	<u>Rolo/Rolo</u>	<u>Pistola Airless</u>
	Dissolvente: Água	Água
	Diluição: 0-5%	0-5%
<b>Limpeza de utensílios</b>	Água.	

**SISTEMAS DE APLICAÇÃO**

**Preparação prévia** Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.  
As superfícies devem ser consistentes e estar secas e limpas de pó, gorduras, efluorescências etc.

**Superfícies novas**

Alvenaria: Aplicar uma primeira demão da imprimção Hydroprimer diluída (duas partes de produto por uma de água).

**Acabamento**

Aplicar duas demãos de Litocril de acordo com as condições de aplicação.

**Superfícies pintadas**

Caso a superfície se encontre em boas condições, limpar e aplicar Litocril 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 muito gastas ou pulverulentas, aplicar previamente uma camada de Procolite Fundo Penetrante.

**OBSERVAÇÕES**

Caso exista formação de bolores ou algas, eliminar tal contaminação com Dique Limpeza Antibolor e 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.





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

