



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

Veículo fixo	Copolímero acrílico.
Pigmentos	Dióxido de titânio, óxidos de ferro e pigmentos orgânicos
Dissolvente	Água
Brilho	Mate
Cor	Branco e 12 cores (de acordo com o catálogo)
Teor de sólidos	38-46% em volume e 58-65% em peso (de acordo com a cor).
COV	< 35 g/l
Densidade	1,01-1,40 kg/l
Viscosidade	115 ± 5 U.K. a 20 °C.
Secagem a 23 °C e 50% H.R.	Ao toque: 1/2 hora.
Repintura	4 - 5 horas.
Rendimento teórico	De 8-10 m ² /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

Espessura de película	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.
Norma EN-1062	Respirabilidade ao vapor de água: Classe V2 (média) Impermeabilidade à água: Classe W2 (média)

MODO DE APLICAÇÃO**CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO**

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

