



Ficha Técnica

PROCOTEX LISO MATE

Grupo: Produtos para fachadas - Renova

DESCRIÇÃO

Revestimento acrílico.

PROPRIEDADES

- * Ligeiramente texturizado.
- * Dissimula imperfeições da superfície.
- * Máxima opacidade.
- * Excepcional resistência às intempéries.
- * Com conservante antibolor.
- * Boa impermeabilidade à água W2.
- * Boa respirabilidade ao vapor de água V2.
- * Cores resistentes à intempérie
- * Excelente resistência à alcalinidade.
- * Boa aderência.
- * Excelente cobertura e rendimento.
- * Não salpica.
- * Garantia de até 7 anos.

APLICAÇÕES

Adequado como revestimento para proteger e embelezar qualquer tipo de superfícies de alvenaria exterior, tais como cimento, argamassa, rebocos, betões etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Veículo fixo	Copolímero acrílico-estirenado.
Pigmentos	Dióxido de titânio, óxidos de ferro e pigmentos orgânicos.
Dissolvente	Água.
Brilho	Mate.
Cor	Branco e cores de acordo com o catálogo.
COV	< 35 g/l
Teor de sólidos	54,5-56,5% em volume, em função da cor. 74-76% em peso, em função da cor.
Densidade	Varia em função da cor. Média 1,70 kg/l.
Viscosidade	120 ± 5 U.K. a 20 °C.
Secagem a 23 °C e 50% H.R.	Ao toque: 1 hora.



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
Telephone: (+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



Repintura	4 - 5 horas.
Rendimento teórico	De 7-9 m ² /l por camada, em função da rugosidade e absorção da superfície. 110-140 micras húmidos. 60-80 micras secos. (Por camada).
Espessura de película	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-1062/1	Respirabilidade ao vapor de água: Classe V2 (média) Impermeabilidade ao vapor de 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.

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

Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.

Preparação prévia

As superfícies devem ser consistentes e estar secas e limpas de pó, gorduras, eflorações etc.

Superfícies novas

Alvenaria Imprimir com uma demão de Hydroprimer, Acrilfix ou Procolite Fundo Penetrante.

Madeira Imprimir com Selante Universal.

Acabamento

Aplicar duas demãos de Procotex Liso de acordo com as condições de aplicação.

Superfícies pintadas

Caso a superfície se encontre em boas condições, limpar e aplicar Procotex Liso 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.

Caso exista formação de bolores ou algas, dever-se-á imprimir adequadamente.

OBSERVAÇÕES

Podem obter-se inúmeras tonalidades, misturando entre si cores de Procotex Liso ou tingindo com Corantes L.P. no máximo 5%, à exceção do Corante L.P. Vermelho, que não deve ser utilizado em exteriores. Em superfícies suscetíveis de formação de bolores, recomendamos imprimir adequadamente.



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.



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.



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 3 de 3

