



Ficha Técnica

PROCOTEX EXTRALISO MATE

Grupo: Produtos para fachadas - Renova

DESCRIÇÃO

Revestimento acrílico.

PROPRIEDADES

- * Com conservante antibolor.
- * Elástico, resistência à fissuração A1.
- * Excelente impermeabilidade à água W3.
- * Boa respirabilidade ao vapor de água V2.
- * Cores resistentes às intempéries.
- * Boa cobertura e bom rendimento.
- * Boa aderência
- * Fácil aplicação, não salpica.
- * O seu acabamento extraliso minimiza as repassagens.
- * 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.
Pigmentos	Dióxido de titânio, óxidos de ferro e pigmentos orgânicos.
Dissolvente	Água.
Brilho	Mate.
Cor	Branco e cores de acordo com o catálogo.
Teor de sólidos	46% em volume e 67% em peso para a cor Branco.
COV	< 35 g/l
Densidade	Varia em função da cor. Branco 1,61 kg/l.
Viscosidade	115 ± 5 U.K. a 20 °C.
Secagem a 23 °C e 50% H.R.	Ao toque: 1 hora.
Repintura	4 - 5 horas.
Rendimento teórico	De 8-10 m ² /l, 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



Espessura de película 100-125 micras húmidos. 45-60 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.

Norma En-1062/1 Respirabilidade ao vapor de água: Classe V2 (média)
Impermeabilidade à água: Classe W3 (alta)

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, eflorescências etc.

Superfícies novas

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

Madeira Imprimir com Selante Universal.

Acabamento

Aplicar uma ou duas demãos de Procotex Extraliso Mate de acordo com as condições de aplicação.

Superfícies pintadas

Caso a superfície se encontre em boas condições, limpar e aplicar diretamente Procotex Extraliso Mate

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 Extraliso Mate ou tingindo com Corante de Base Aquosa no máximo 5%, à exceção do Corante de Base Aquosa Vermelho, que não deve ser utilizado em exteriores.

INFORMAÇÕES

ADICIONAIS

Instruções de Segurança

Consultar a etiqueta da embalagem.

Para mais informações, solicitar o Fichas de Dados de Segurança.



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.



Tempo de armazenagem

24 meses após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir o selado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.