



Ficha Técnica

PROCOTEX RUGOSO MATE

Grupo: Produtos para fachadas - Renova

DESCRIÇÃO

Revestimento acrílico.

PROPRIEDADES

- * Texturizado, dissimula imperfeições da superfície.
- * Máxima opacidade.
- * Com conservante antibolor.
- * Excelente impermeabilidade à água W3.
- * Boa respirabilidade ao vapor de água V2.
- * Excelente resistência à alcalinidade.
- * Excecional resistência à intempérie.
- * Fácil aplicação, não salpica.
- * Garantia de até 7 anos.

APLICAÇÕES

Adequado como revestimento decorativo para a proteção de betão, betão celular e, em geral, qualquer tipo de alvenaria exterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Veículo fixo	Copolímero acrílico-estirenado.
Pigmentos	Dióxido de titânio.
Dissolvente	Água.
Brilho	Mate.
Cor	Branco.
COV	< 35 g/l
Teor de sólidos	61,5-65,5% em volume. 80,5-82,0% em peso.
Densidade	1,94 ± 0,04 kg/l.
Viscosidade	18 0000 – 290 000 cps 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
Telefone: (+34) 901 760 250
Sociedade Unipessoal Insc. Com. de Saragoça F. 203, T. 4299, F. n.º Z-4299, Insc. 2.º - NIF B-08218158

Página 1 de 3



Repintura	4 horas. Adquire a sua máxima resistência após 10-12 dias.
Rendimento teórico	2 - 3 m ² /l e por demão, dependendo do suporte e do tipo de acabamento.
Espessura de película	300-500 micras húmidos. 250-350 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% Não é recomendável aplicar ao sol ou a temperaturas do suporte elevadas.
Utensílios de Aplicação	<u>Rolo/Pistola projeção</u>
Dissolvente	Água
Diluição	0-3%
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, eflorescências etc.

Superfícies novas

Alvenaria	Aplicar uma primeira demão Procotex Rugoso diluído a 25-30% com água.
Madeira	Imprimir com Selante Universal.

Acabamento

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

Superfícies pintadas

Caso a superfície se encontre em boas condições, limpar e aplicar Procotex Rugoso diretamente.
Caso a tinta antiga se encontre em mau estado, pulverulenta ou degradada, eliminar restos de tinta mal aderida e aplicar uma demão de Procolite Fundo Penetrante. Após 12 horas, proceder como em superfícies novas.
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 Comercial.

OBSERVAÇÕES

Tingimento Se pretender tingir, utilizar Corantes L.P. no máximo 5%, à exceção do Corante L.P. Vermelho, que não deve ser utilizado em exteriores.

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.



Código: 175

Produto: Procotex Rugoso Mate
