

CORKGARD FUV BROWN

Descrição

Dispersão aquosa baseada num polímero fluoroquímico - SCOTCHGARD™ produzido pela 3M, e na adequada combinação de polímeros de poliuretano e acrílico com dois absorvedores de UV, que absorvem em comprimentos de onda diferentes e assim garantir a proteção do filme e do substrato

Está formulado para conferir aos aglomerados de cortiça, revestimentos duráveis com propriedades de repelência à água, óleo, manchas e sujidade de diversa natureza, bem como uma elevada resistência aos raios UV e ao envelhecimento.

Melhora a resistência dinâmica à água, mantendo as características naturais da cortiça, nomeadamente, ao toque e a capacidade de respirabilidade. A cor é ligeiramente alterada.

Não contém tensioativos, não é quimicamente formulado com base em PFOA ou PFOS, nem gera estas substâncias. O ingrediente fluoroquímico SCOTCHGARD™ não é Clorofluorocarbono (CFC), associado ao ataque à camada de ozono.

Campo de Utilização

É aplicável no tratamento de aglomerados de cortiça expandida de aplicação em fachadas.

Preparação das Superfícies

Assegurar que a base de aplicação não apresenta contaminantes que possam intervir no desempenho do produto.

Processo de Aplicação

Os materiais a tratar devem estar limpos e convenientemente secos. Aplicar com rolo anti gota.

Aplicar, primeiro na vertical e depois no sentido horizontal; finalmente, passar o rolo de forma irregular, em diferentes sentidos, de modo a evitar o aparecimento das sobreposições do rolo, bem como garantir uma elevada penetração do produto no suporte.

Rendimento (teórico): 3 a 4m²/Lt.

Intervalo entre demãos: Não Aplicável.

Diluente de limpeza: Água.

Componentes

Monocomponente.

Solventes e Proporções de Diluição

Deve ser aplicado sem qualquer tipo de diluição.

Condições Durante Aplicação

Para uma boa aplicação, a temperatura ambiente deverá estar entre 5 e os 30°C e a humidade relativa entre os 50 e os 70%. As superfícies não deverão estar acima dos 25°C, evitar a aplicação com incidência direta do sol e vento forte.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Castanho
Acabamento	
Cor	Castanho
Brilho	Não aplicável
Textura	Não aplicável
Secagem: (20°C 65% HR)	
Superficial	Não aplicável
Lixagem	Não aplicável
Seco	Ca. 1 a 2 horas. Eficácia máxima após 2 dias.
Viscosidade	14-16s a 20°C (Thomas-STORMER ASTM D-562)
Densidade (g/cm³):	1,04 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

TEOR DE COV's Não aplicável.

EMBALAGENS 1, 5 e 10 Lt.

ARMAZENAGEM Conservado nas embalagens originais, hermeticamente fechadas, a uma temperatura compreendida entre 5°C e 35°C, este produto é estável por um período de seis meses.

SEGURANÇA Não decorrem riscos especiais para a saúde da utilização correta deste produto, recomendando-se apenas as medidas de proteção correntes.

Para obter mais informação deve consultar-se a ficha de segurança do produto.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.