

CORKGARD FUV INTERIOR

DESCRIÇÃO	<p>Dispersão aquosa baseada num polímero fluoroquímico - SCOTCHGARD™ produzido pela 3M, e na adequada combinação de polímeros de poliuretano e acrílato com um absorvedor UV.</p> <p>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.</p> <p>Melhora a resistência dinâmica à água, mantendo as características naturais da cortiça, nomeadamente, toque, cor, respirabilidade.</p> <p>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.</p>
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	<p>É aplicável no tratamento de aglomerados de cortiça para aplicação em interiores.</p>
PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES	<p>Assegurar que a base de aplicação não apresenta contaminantes que possam intervir no desempenho do produto.</p>
PROCESSO DE APLICAÇÃO	<p>Os materiais a tratar devem estar limpos e convenientemente secos. Aplicar com rolo anti gota.</p> <p>Aplicar de modo uniforme, para assegurar a distribuição adequada e impregnante do produto.</p> <p>Rendimento (teórico): 3 a 4m²/Lt.</p> <p>Intervalo entre demãos: Não aplicável.</p> <p>Diluyente de limpeza: Água.</p>
COMPONENTES	<p>Monocomponente.</p>
SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO	<p>Deve ser aplicado sem qualquer tipo de diluição.</p>
CONDIÇÕES DURANTE APLICAÇÃO	<p>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.</p>

CARATERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Líquido leitoso e opaco
Acabamento	
Cor	Não aplicável
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):	1,00 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

TEOR DE COV's Não aplicável.

EMBALAGENS 1, 5 e 25Lt.

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.