

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 8
DATA: 05/12/2024
Mod. 43/2

SILIFLEX MATE

Membrana Elástica Acrílica Texturada

Código: 4-0048

DESCRIÇÃO TÉCNICA	Produto formulado à base de copolímeros acrílicos aquosos modificados, com pigmentos, cargas especiais, sílicas, constituindo um revestimento elástico impermeabilizante de alta qualidade, com elevada resistência ao meio ambiente										
CAMPOS DE APLICAÇÃO	Produto flexível texturado mate de alta qualidade para a proteção e impermeabilização de fachadas em reboco e betão, telhas convencionais e fibrocimento. Disponível num leque alargado de cores.										
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none">• Película final rugosa acetinada• Elevada flexibilidade a baixas temperaturas e ao longo dos anos• Alta resistência à água e às intempéries• Oculta pequenas fissuras• Elevada cobertura, com películas de espessura elevada, disfarçando irregularidades do suporte.• Boa resistência aos álcalis e ao aparecimento e crescimento de fungos e algas										
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	<p>Superfícies novas – Devem apresentar-se totalmente duros, secos limpos, isentos de gorduras e outros contaminantes.</p> <p>Superfícies pintadas – Deve-se proceder a uma lavagem a jato de água ou escovar para remover toda a tinta antiga mal aderente. Reparar as zonas danificadas e as fissuras com Massas p/ Fissuras Exterior. Se as fissuras forem inúmeras e largas ($\geq 0,5\text{m/m}$), a reparação deve ser executada com a mistura Resíduo/Cimento 42,5 (ver ficha técnica)</p> <p>Em ambas as situações, aplicar uma demão de um dos nossos primários (Duquelite; Hidroplite; Primacril; etc.) para eliminar as diferenças de porosidade/absorção e para consolidar o suporte.</p> <p>Superfícies com fungos/algas - Fazer o tratamento prévio com a Solução Desinfetante de Paredes</p>										
APLICAÇÃO	<p>Homogeneizar bem o conteúdo dos recipientes antes da aplicação. Aplicar com rolo ou escova adequados. Aplicar numa camada uniforme, à viscosidade de fornecimento.</p> <p>Não aplicar com o tempo a ameaçar chuva, geada ou a temperatura ambiente inferior a 8°C ou superior a 30°C e humidade relativa superior a 80%. Não aplicar sobre o suporte gelado ou quente e exposto diretamente ao sol</p>										
DILUIÇÃO - volume	Pronto a aplicar										
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 ° C) e	<table><tr><td>Nº Componentes</td><td>1</td></tr><tr><td>Cor</td><td>Branco e cores de catálogo</td></tr><tr><td>Diluyente</td><td>Água</td></tr><tr><td>Massa Volúmica</td><td>1.40±0.05Kg/dm³</td></tr><tr><td>COV'S (Compostos</td><td>Valor Limite da UE para o</td></tr></table>	Nº Componentes	1	Cor	Branco e cores de catálogo	Diluyente	Água	Massa Volúmica	1.40±0.05Kg/dm ³	COV'S (Compostos	Valor Limite da UE para o
Nº Componentes	1										
Cor	Branco e cores de catálogo										
Diluyente	Água										
Massa Volúmica	1.40±0.05Kg/dm ³										
COV'S (Compostos	Valor Limite da UE para o										

EMPRESA CERTIFICADA



Conceção, desenvolvimento,
produção e comercialização
de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.
PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a 121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL
TÉLÉPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

www.duquebel.pt

Pág. 1 / 2



humidade (60%).	Orgânicos Voláteis)	produto (cat. A/c): 40g/l (2010) Este produto contém no máximo 39 g/l
	Eficácia dos conservantes da película ao aparecimento de algas (EN 15458)	Grau 0 (7, 14,21 dias)
	Eficácia dos conservantes da película ao aparecimento de fungos (EN 15457)	Grau 0 (7, 14, 21 dias)
	Viscosidade	50000±5000cps
	Sólidos (volume)	54±2 %
	Ponto de inflamação	Não inflamável
	Rendimento teórico	1-1.5 m ² /L - demão
	Secagem Tato	2 horas
	Secagem Total	24 horas
	Repintura	16 horas
LIMPEZA DO MATERIAL	As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com água, logo após o seu uso.	
FORNECIMENTO	Embalagens: 5L - 15L	
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	Até 36 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas, em armazém coberto.	
SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE	Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado. <ul style="list-style-type: none">• Manter fora do alcance das crianças.• Utilizar somente em locais bem ventilados.• Não deitar os resíduos no esgoto.• Não ingerir o produto. Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.	
<p>Os dados contidos nesta Ficha Técnica apenas pretendem servir de orientação, dados de boa-fé correspondendo aos nossos conhecimentos atuais, pelo que podem vir a sofrer alterações sem aviso prévio. Aconselhamos a verificação periódica do estado de atualização/revisão das nossas Fichas Técnicas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes devem ser tidos em consideração. Todas as revisões anteriores deste produto, são inválidas.</p> <p><i>O produto está seguro na Companhia de Seguros Tranquilidade, S.A. (Apólice nº 0003236913), a título de responsabilidade civil do fabricante.</i></p> <p><u>CÓPIA NÃO CONTROLADA</u></p>		