

## FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 7  
DATA: 01/03/2022  
Mod. 43/2

# SILIFLEX

## Membrana Elástica Acrílica Texturada Acetinada

Código: **4-0047**

<b>DESCRIÇÃO TÉCNICA</b>	Produto formulado à base de copolímeros acrílicos aquosos modificados, com pigmentos, cargas especiais, constituindo um revestimento elástico impermeabilizante de alta qualidade, com elevada resistência ao meio ambiente
<b>CAMPOS DE APLICAÇÃO</b>	Proteção e regularização de superfícies exteriores em betão, reboco, fibrocimento, etc., contra a penetração de humidade
<b>PROPRIEDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grande Flexibilidade</li><li>• Película final rugosa acetinada</li><li>• Acompanha pequenos movimentos do suporte</li><li>• Grande resistência à intempérie</li><li>• Muito boa cobertura, com películas de espessura elevada, disfarçando irregularidades do suporte.</li><li>• Boa resistência aos álcalis e ao aparecimento e crescimento de fungos e algas</li></ul>
<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE</b>	<p><b>Superfícies novas</b> – Devem apresentar-se totalmente duros, secos limpos, isentos de gorduras e outros contaminantes.</p> <p><b>Superfícies pintadas</b> – Deve-se proceder a uma lavagem a jato de água ou escovar para remover toda a tintas antiga mal aderente. Reparar as zonas danificadas e as fissuras com <b>Massas p/ Fissuras Exterior</b>. Se as fissuras forem inúmeras e largas (<math>\geq 0,5\text{m/m}</math>), a reparação deve ser executada com a <b>mistura Resíduo/Cimento 42,5</b> (ver ficha técnica) Em ambas as situações, aplicar uma demão de um dos nossos primários (<b>Duquelite; Hidroplite; Primacril; etc.</b>) para eliminar as diferenças de porosidade/absorção e para consolidar o suporte.</p> <p><b>Superfícies com fungos/algas</b> - Fazer o tratamento prévio com a <b>Solução Desinfetante de Paredes</b></p>
<b>APLICAÇÃO</b>	<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, quente ou exposto diretamente ao sol.</p>
<b>DILUIÇÃO - volume</b>	Pronto a aplicar

EMPRESA CERTIFICADA



Conceção, desenvolvimento,  
produção e comercialização  
de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.  
PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL  
TÉLÉPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

[www.duquebel.pt](http://www.duquebel.pt)

Pág. 1 / 2



**CARACTERÍSTICAS  
TÉCNICAS:  
Valores obtidos em  
condições normais de  
temperatura (23 ° C) e  
humidade (60%).**

Nº Componentes	1
Cor	Branco e cores de catálogo
Diluyente	Água
Massa Volúmica	1.40±0.05Kg/dm <sup>3</sup>
COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor Limite da UE para o produto (cat. A/c): 40g/l (2010) Este produto contém no máximo 39 g/l
Viscosidade	50000±5000cps
Sólidos (volume)	52±2 %
Ponto de inflamação	Não inflamável
Rendimento teórico	1-1.5 m <sup>2</sup> /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.

- 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.

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.

*O produto está seguro na Companhia de Seguros Tranquilidade, S.A. (Apólice nº 0003236913), a título de responsabilidade civil do fabricante.*

CÓPIA NÃO CONTROLADA

EMPRESA CERTIFICADA



Conceção, desenvolvimento,  
produção e comercialização  
de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.  
PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL  
TÉLÉPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

[www.duquebel.pt](http://www.duquebel.pt)

Pág. 2 / 2

