

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 7
DATA: 05/12/2024
Mod. 43/2

FLEXMATE Membrana Elástica Acrílica Mate

Códigos: 4-0046

| | |
|---------------------------------|---|
| DESCRIÇÃO TÉCNICA | Produto formulado à base de copolímeros acrílicos aquosos modificados, com pigmentos e cargas de muito boa qualidade, constituindo um revestimento elástico impermeabilizante de alta qualidade, resistente à intempérie. |
| CAMPOS DE APLICAÇÃO | Produto flexível 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 mate• Oculta pequenas fissuras (até 0,3 mm de espessura)• Elástica: resiste a pequenas fissuras dinâmicas do suporte• Elevada flexibilidade quando aplicada com espessura adequada. Acompanha pequenos movimentos do suporte• Elevada flexibilidade a baixas temperaturas e ao longo dos anos• Oculta diversos defeitos da superfície.• Impermeabiliza o suporte• Baixa permeabilidade ao vapor de água• Alta resistência à água e às intempéries. Excelente 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 tintas antiga mal aderente. Reparar as zonas danificadas e as fissuras com Massas de Fissuras Exterior. Se as fissuras forem largas ($\geq 0,5\text{m/m}$), a reparação deve ser executada com a nossa mistura Residuque/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 | Homogeneizar bem o conteúdo dos recipientes antes da aplicação. Aplica-se com trincha ou rolo adequado Aplicar 2 a 3 demãos 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 ou exposto diretamente ao sol |
| DILUIÇÃO - volume | 1ª demão - 15% Demãos seguintes - sem diluição. |

EMPRESA CERTIFICADA



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



**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 | 1,30±0.05Kg/dm ³ |
| 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 |
| 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 | 25000±5000cps |
| Sólidos (volume) | 47±2 % |
| Ponto inflamação | Não inflamável |
| Rendimento teórico | 1.5-3 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: 1L – 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



ISO 9001

Qualidade
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. 2 / 2

