

## LINAFLEX

CÓD. 423020

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| <b>DESCRIÇÃO</b>       | Tinta flexível de elevada qualidade, baseada numa dispersão aquosa de polímeros acrílicos.   |   |
| <b>UTILIZAÇÃO</b>      | Tinta aquosa para construção civil para pintura de fachadas em reboco de cimento, fibrocimento e betão. Não adequado para utilização no interior.  |   |
| <b>PROPRIEDADES</b>    | <p>Elevada capacidade de alongação e recuperação, sendo por isso indicado para a pintura de superfícies com pequenas fissuras no exterior (até 2 mm no máximo)</p> <p>Permite revestimentos impermeáveis à água e boa permeabilidade ao vapor de água</p> <p>Em película espessa (cerca de 1 mm em seco) garante uma elevada elasticidade e durabilidade no exterior</p> <p>Boa retenção de cor</p> <p>Assegura uma proteção eficiente em condições de temperatura variáveis</p> |   |
| <b>CARACTERÍSTICAS</b> | Acabamento   | Semi acetinado  |
|                        | Cor  | Catálogo, afinável em sistema MarilinaMIX <sup>(1)</sup>  |
|                        | Nº de componentes  | 1 componente  |
|                        | COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)   | Limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/l<br>Contém, no máximo, 5 g/l<br>Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efetuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador, caso não respeite o que a Diretiva 2004/42/CE determina.   |
|                        | Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa)   | Superficial: 3-5 horas<br>Entre demãos: 12 a 24 horas<br>Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.  |
|                        | Rendimento prático   | 1-2 m <sup>2</sup> /litro (total da pintura)<br>Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.  |
|                        | Ponto de Inflamação  | Não inflamável  |
|                        | Forma de fornecimento  | 5 e 15 litros   |
|                        | Estabilidade em armazém  | 2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.  |
|                        | <b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE</b>  | As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, fungos ou outros contaminantes.   |
|                        | <b>Superfícies novas</b>   | Aguardar pela total cura do reboco, cerca de 30 dias. Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderente, de forma a não prejudicarem a aderência do produto;<br>Aplicar uma demão de PRIMÁRIO LAMURITE PL, sem diluir;<br>Deixar secar durante 6 horas.  |
|                        | <b>Repintura de superfícies</b>  | Efetuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente com uma espátula;<br>Em superfícies contaminadas com fungos proceder como para <i>Superfícies contaminadas com microrganismos</i> ;<br>Proceder em seguida como para <i>Superfícies novas</i> .<br><b>Nota 1:</b> No caso de se verificarem fissuras de grande dimensão ou mesmo de nível estrutural deve proceder-se à sua reparação antes de iniciar o processo de pintura.<br><b>Nota 2:</b> A repintura sobre uma tinta velha de membrana elástica |

**LINAFLEX**

CÓD. 423020

deve ser avaliada previamente por um técnico, não devendo ser seguido o esquema de pintura acima mencionado.

**Superfícies contaminadas com microrganismos** Efetuar a limpeza com LIMPALINA, de acordo com as indicações técnicas e de segurança do produto;

Lavar com água abundante, deixar secar;

Desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS. Este produto deve atuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.

**INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Ferramentas de aplicação | Rolo anti gota e rugo, trincha e escova ou pistola <i>airless</i>  |
| Nº de demãos             | 2-3 demãos   |
| Diluição                 | Água<br>1ª Demão: 15-20%<br>2ª e 3ª Demãos: Sem diluição   |
| Modo de aplicação        | Aplicar 1ª demão de LINAFLEX diluído 15 a 20% com água;<br><br>Deixar secar 5 a 6 horas;<br><br>Aplicar 2ª e 3ª demãos, sem diluição, com intervalo de 12 horas entre si.                                  |
| Condições ambientais     | Temperatura ambiente superior a 5°C e inferior a 35°C<br>Humidade relativa inferior a 80%<br>Temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho<br><br>Não aplicar em superfícies demasiado quentes. |
| Limpeza das ferramentas  | Imediatamente após utilização, com água.   |

**SEGURANÇA E AMBIENTE**

Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto.

Manter afastado do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos e pele. Usar equipamento de proteção individual, como luvas, óculos e fato. Usar em locais ventilados. Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, não proceder à sua eliminação no ambiente. Armazenar as embalagens bem fechadas, ao abrigo do calor excessivo. Reciclar ou eliminar os resíduos de acordo com a legislação em vigor, de preferência por uma empresa especializada ou num Ecocentro.

**LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE**

A Tintas Marilina, S.A. declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

**NOTA IMPORTANTE**

Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Tintas Marilina, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Tintas Marilina, S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as atuais técnicas de aplicação.

**(1)**

Para obter informações sobre cores que possam apresentar menor poder de cobertura, contactar o Departamento Técnico.

**REVISÃO**

FEVEREIRO 2025