


|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA                | Tinta aquosa semi-mate baseada em copolímeros especiais, pigmentos e cargas selecionadas.  |
| CAMPO DE UTILIZAÇÃO                  | Destina-se à pintura de rebocos interiores quando se pretende um acabamento facilmente lavável e de brilho semi-mate.  |
| PROPRIEDADES                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grande facilidade de aplicação.</li> <li>• Bom poder de cobertura.</li> <li>• Sedoso ao tato.</li> <li>• Ótima resistência à lavagem.</li> <li>• Boa resistência à alcalinidade.</li> <li>• Película protegida contra o desenvolvimento de fungos.</li> </ul>   |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS              | (Referentes ao branco)   |
| • Cor                                | Branco e cores afináveis no sistema Barbomix.  |
| • Aspeto da película seca            | Semi-mate (> 10 num ângulo de 85° e < a 60 num grau de 60° - EN 13300).  |
| • Rendimento prático                 | 12 a 16 m <sup>2</sup> /L/demão (dependendo do suporte e condições de aplicação).  |
| • Massa volúmica                     | 1,31 ± 0,05 kg/L   |
| • Viscosidade                        | 100 ± 10 KU  |
| • Teor de sólidos em volume          | 42 ± 2%  |
| • Tempo de secagem                   |  |
| – Tato                               | 1 hora   |
| – Profundidade                       | 2 horas  |
| – Repintura mínimo                   | 2 horas  |
| • Ponto de inflamação                | Não inflamável.  |
| • Compostos Orgânicos Voláteis (COV) | <p>Valor limite da EU para este produto (Cat.A/a): 30 g/L (2010)<br/>Este produto contém no máximo 3 g/L de COV.*</p> <p><small>Nota: * O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa e por nós recomendados. Não nos responsabilizamos pelos produtos que sejam obtidos por misturas de produtos por nós não recomendados.</small></p> |
| CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO         |  |
| • Preparação da superfície           | As superfícies a pintar devem estar bem secas, isentas de poeiras, gorduras e partículas não aderentes. Fendas e outras irregularidades devem ser previamente reparadas.   |
| – Pinturas de raiz                   | Após escovagem e limpeza da superfície aplicar previamente BARBOPRIMER ou PRIMÁRIO BARBOLITE HYDRO para preparação do substrato, e de seguida proceder à aplicação de BARBOSOFT.   |
| – Repintura                          | Remover poeiras e tinta não aderente e de seguida tratar como pintura de raiz. Caso a superfície apresente contaminação com fungos, desinfetar e limpar a superfície com SOLUÇÃO DE LIMPEZA BIOCHOQUE e de seguida tratar como pintura de raiz.  |
| • Condições ambientais               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura ambiente – Superior a 5 °C</li> <li>• Humidade relativa – Inferior a 80%</li> <li>• Humidade do suporte – Inferior a 5%</li> <li>• Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.</li> </ul>  |
| INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO              |  |
| • Preparação do produto              | Agitar até homogeneização completa.  |
| • Processo de aplicação              | Trincha, rolo ou pistola <i>airless</i> .  |
| • Diluentes e proporção de diluição  | Água, até 5% em todas as demãos.   |
| • Número de demãos                   | 2 a 3 demãos.  |
| • Intervalo entre demãos             | 2 horas  |
| • Diluente de limpeza                | Água   |
| ESTABILIDADE EM ARMAZÉM              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura mínima: 5 °C</li> <li>• Temperatura máxima: 35 °C</li> </ul>  |
| FORMA DE FORNECIMENTO                | 1, 5 e 15 L  |

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

|                        |   |
|------------------------|---|
| ENSAIOS / CERTIFICADOS | <p>Classificação "Qualidade do Ar Interior" (EN ISO 16000): A+</p> <p>Classificação de acordo com a NP EN 13300:<br/>         Brilho: Semi-mate (&gt; 10 num ângulo de 85° e &lt; a 60 num grau de 60°)<br/>         Resistência Esfrega: Classe 1 (≤ 5 micrómetros a 200 ciclos de esfrega)</p> <p>Classificação de acordo com a NP 4378:<br/>         Brilho: Semi-mate (&gt; 10 num ângulo de 85° e &lt; a 60 num grau de 60°)<br/>         Resistência Esfrega: Classe 1 (≤ 5 micrómetros a 200 ciclos de esfrega)<br/>         Resistência à fissuração a espessuras elevadas: até 200 micrómetros de espessura seca.</p>  <p><small>*Informações do nível de emissão de substâncias voláteis no ar interior, colocando um risco de toxicidade por inalação, numa escala entre a classe A+ (baixa emissão) até a classe C (altas emissões).</small></p> |
| RISCOS E SEGURANÇA     | Solicitar o pedido para <a href="mailto:fds@barbot.pt">fds@barbot.pt</a>  |
| NOTAS                  | <p>Dependendo da opacidade da cor aplicada e/ou da absorção do suporte, pode ser necessário a aplicação de demãos adicionais de BARBOSOFT.</p> <p>É necessário aguardar 28 dias após a aplicação da tinta antes da limpeza da superfície, conforme estabelecido na norma EN 13300. Não se devem usar detergentes agressivos, nem abrasivos.</p>   |

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot - Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.