

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA</b>         | Tinta aquosa para interiores 100% acrílica para interiores de elevada qualidade que apresenta um acabamento extra mate e de toque agradável.  |
| <b>CAMPO DE UTILIZAÇÃO</b>           | Destina-se a ser aplicada em todo o tipo de suportes interiores, entre os quais gesso cartonado, estuque projetado, etc., sempre que se pretende uma elevada lavabilidade e resistência ao risco.   |
| <b>PROPRIEDADES</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grande facilidade de limpeza. Utiliza-se um pano ligeiramente humedecido com uma solução diluída de um detergente vulgar.</li> <li>• Toque extremamente suave.</li> <li>• Elevado poder de cobertura.</li> <li>• Elevada resistência à esfrega (CLASSE 1 EN 13300).</li> <li>• Não fica com os riscos esbranquiçados típicos, que aparecem nas pinturas mate convencionais, mais visíveis em cores escuras.</li> <li>• Película protegido contra o desenvolvimento de fungos.</li> </ul> |
| <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>       | (Referentes ao Branco)  |
| • Cor                                | Branco e cores afináveis no Sistema Barbotmix.  |
| • Aspeto da película seca            | Mate Total (< 5 @ 85°C – EN 13300)  |
| • Rendimento prático                 | 12 a 15 m <sup>2</sup> /l/demão (dependendo do suporte e condições de aplicação).   |
| • Massa volúmica                     | 1,48 ± 0,02 Kg/L  |
| • Viscosidade                        | 100 ± 5 KU.   |
| • Teor de sólidos em volume          | 46 ± 2%   |
| • Tempo de secagem                   | Temperatura=25°C e H.R.=50%   |
| – Tato                               | 1 hora.   |
| – Profundidade                       | 2 horas.  |
| – Repintura mínimo                   | 4 horas.  |
| • Ponto de inflamação                | Não inflamável  |
| • Compostos Orgânicos Voláteis (COV) | Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30 g/l (2010).<br>Este produto contém no máximo 30 g/l COV.*  |
|                                      | <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>   |
| <b>CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO</b>  |   |
| • 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                   | Em superfícies com intensa absorção recomenda-se a aplicação prévia do PRIMÁRIO AQUOSO BRANCO ou BARBOPRIMER diluído com 10% de água ou do PRIMÁRIO BARBOLITE HYDRO diluído até 5% com água. Caso a superfície esteja contaminada com manchas de fumo ou nicotina recomenda-se a aplicação prévia do PRIMÁRIO ANTI-MANCHA ou em alternativa o PRIMÁRIO BARBOLITE PREMIUM sem diluição.  |
| – Repintura                          | Remover poeiras e tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com MASSA BARBOTTEK (interior) e de seguida tratar como pintura de raiz. Caso a superfície apresente contaminação com fungos, lavar e desinfetar 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>   |
| <b>INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO</b>       |   |
| • Preparação do produto              | Agitar até homogeneização completa.   |
| • Processo de aplicação              | Trincha, rolo anti gota ou pistola <i>airless</i> .   |
| • Diluentes e proporção de diluição  | Diluir até 5% com água na 1ª demão e sem diluição nas restantes.  |
| • Número de demãos                   | 2 demãos.   |
| • Intervalo entre demãos             | 4 horas.  |
| • Diluente de limpeza                | Água.   |
| <b>ESTABILIDADE EM ARMAZÉM</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura mínima: 5 °C</li> <li>• Temperatura máxima: 35 °C</li> </ul>   |

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.

|                        |  |
|------------------------|--|
| FORMA DE FORNECIMENTO  | 1, 5 e 15 litros.  |
| ENSAIOS / CERTIFICADOS | <p>Classificação "Qualidade do ar Interior" (EN ISO 16000): A+.</p> <p>Classificação de acordo com a NP EN 13300:</p> <p>Brilho: Mate Total (<math>\leq 5</math> num ângulo de 85°)</p> <p>Resistência Esfrega: Classe 1 (<math>\leq 5</math> micrómetros a 200 ciclos de esfrega)</p> <p>Classificação de acordo com a NP 4378:</p> <p>Brilho: Mate Total (<math>\leq 5</math> num ângulo de 85°)</p> <p>Resistência Esfrega: Classe 1 (<math>\leq 5</math> micrómetros a 200 ciclos de esfrega)</p> <p>Resistência á fissuração a espessuras elevadas: Até 200 micrómetros de espessura seca.</p> <div style="text-align: right;">  <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 (elevadas emissões).</small></p> </div> |
| RISCOS E SEGURANÇA     | Solicitar o pedido para <a href="mailto:fds@barbot.pt">fds@barbot.pt</a>   |

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.