

## BARBOSILK

TINTA AQUOSA ACETINADA PARA INTERIORES


REVISÃO  
julho 2021

BARBOT

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Tinta aquosa acetinada 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 acetinado.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grande facilidade de aplicação.</li> <li>• Bom poder de cobertura.</li> <li>• Ótima resistência à lavagem.</li> <li>• Boa resistência à alcalinidade.</li> <li>• Película protegida contra o desenvolvimento de fungos.</li> <li>• Sem cheiro.</li> </ul>
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	(Referentes ao branco)
• Cor	Branco e cores afináveis no sistema Barbomix.
• Aspeto da película seca	Acetinado (> 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	95 ± 10 KU
• Teor de sólidos em volume	38 ± 2%
• Tempo de secagem	
– Tato	1 horas
– 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) Este produto contém no máximo 12 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 BARBOSILK.
– 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	Pronto a aplicar.
• 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.

1/2

ENSAIOS / CERTIFICADOS	<p>Classificação "Qualidade do Ar Interior" (EN ISO 16000): A+</p> <p>Classificação de acordo com a NP EN 13300:          Brilho: Acetinado (&gt; 10 num ângulo de 85° e &lt; a 60 num grau de 60°)          Resistência Esfrega: Classe 1 (≤ 5 micrómetros a 200 ciclos de esfrega)</p> <p>Classificação de acordo com a NP 4378:          Brilho: Acetinado (&gt; 10 num ângulo de 85° e &lt; a 60 num grau de 60°)          Resistência Esfrega: Classe 1 (≤ 5 micrómetros a 200 ciclos de esfrega)          Resistência à fissuração a espessuras elevadas: até 200 micrómetros de espessura seca.</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 BARBOSILK.</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.