

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"> • Grande facilidade de aplicação. • Bom poder de cobertura. • Sedoso ao tato. • Ótima resistência à lavagem. • Boa resistência à alcalinidade. • Película protegida contra o desenvolvimento de fungos.
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	(Referentes ao branco)
• Cor	Branco e cores afináveis no sistema Barbomix.
• Aspetto 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 ² /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	<ul style="list-style-type: none"> – 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) Este produto contém no máximo 3 g/L de COV.*</p> <p>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.</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"> • Temperatura ambiente – Superior a 5 °C • Humididade relativa – Inferior a 80% • Humididade do suporte – Inferior a 5% • Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	
• Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
• Processo de aplicação	Trincheta, rolo ou pistola <i>airless</i> .
• Diluentes e proporção de diluição	Água, até 5% em todas as demões.
• Número de demões	2 a 3 demões.
• Intervalo entre demões	2 horas
• Diluente de limpeza	Água
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura mínima: 5 °C • Temperatura máxima: 35 °C
FORMA DE FORNECIMENTO	1,5 e 15 L

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de continua 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> Brilho: Semi-mate (> 10 num ângulo de 85° e < 60 num grau de 60°) Resistência Esfrega: Classe 1 (≤ 5 micrómetros a 200 ciclos de esfrega) <p>Classificação de acordo com a NP 4378:</p> <ul style="list-style-type: none"> Brilho: Semi-mate (> 10 num ângulo de 85° e < 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. <div> <p><small>*Informações do nível de emissão de substâncias voláteis no ar interior, cobrindo 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 fds@barbot.pt
NOTAS	<p>Dependendo da opacidade da cor aplicada e/ou da absorção do suporte, pode ser necessário a aplicação de demões 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 continua 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.

2/2