

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Tinta aquosa acrílica uretanada para interiores de elevada qualidade que apresenta um acabamento extra mate e de toque agradável.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	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.
PROPRIEDADES	<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>
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	(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). 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>
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	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>
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	
• 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.
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	<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>
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.

2/2