

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"> • Grande facilidade de limpeza. Utiliza-se um pano ligeiramente humedecido com uma solução diluída de um detergente vulgar. • Toque extremamente suave. • Elevado poder de cobertura. • Elevada resistência à esfrega (CLASSE 1 EN 13300). • Não fica com os riscos esbranquiçados típicos, que aparecem nas pinturas mate convencionais, mais visíveis em cores escuras. • Película protegido contra o desenvolvimento de fungos.
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 ² /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 BARBOTEK (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"> • Temperatura ambiente – Superior a 5 °C • Humidade relativa – Inferior a 80% • Humidade 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	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.

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.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura mínima: 5 °C • Temperatura máxima: 35 °C
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 (≤ 5 num ângulo de 85°)</p> <p>Resistência Esfrega: Classe 1 (≤ 5 micrómetros a 200 ciclos de esfrega)</p> <p>Classificação de acordo com a NP 4378:</p> <p>Brilho: Mate Total (≤ 5 num ângulo de 85°)</p> <p>Resistência Esfrega: Classe 1 (≤ 5 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 fds@barbot.pt



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