

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Tinta baseada em dispersões aquosas de resinas sintéticas, pigmentos e cargas selecionadas.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Destina-se à pintura de tetos, podendo em certos casos ser aplicada apenas numa demão.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ótima opacidade.</li> <li>• Sem cheiro.</li> <li>• Grande facilidade de aplicação.</li> <li>• Excelente resistência ao salpico.</li> <li>• Película protegida contra o desenvolvimento de fungos.</li> </ul>
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
• Cor	Branco.
• Aspeto da película seca	Mate Total ( $\leq 5$ num ângulo de $85^\circ$ - EN13300).
• Rendimento prático	7 a 11 m <sup>2</sup> / L / demão (depende do suporte e condições de aplicação).
• Massa volúmica	1,49 ± 0,02 Kg/L
• Viscosidade	102 ± 3 KU
• Teor de sólidos em volume	33 ± 2%
• Tempo de secagem	
– Tato	1 hora
– Profundidade	4 horas
– Repintura mínimo	4 horas
• Ponto de inflamação	Não inflamável
• Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	<p>Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 8 g/l 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	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 pronto a aplicar. 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 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 ou rolo
• Diluentes e proporção de diluição	Rolo e trincha diluir até 10% com água na 1ª demão e sem diluição nas restantes.
• Número de demãos	2 demão.
• 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>
FORMA DE FORNECIMENTO	4, 10 e 15 litros.

ENSAIOS / CERTIFICADOS	Classificação de acordo com a NP EN 13300: Brilho: Mate Total ( $\leq 5$ num ângulo de $85^\circ$ ) Classificação de acordo com a NP 4378: Brilho: Mate Total ( $\leq 5$ num ângulo de $85^\circ$ ) Resistência à fissuração a espessuras elevadas: Até 200 micrómetros de espessura seca.
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