

TINTA PLÁSTICA MATE EXTERIOR E INTERIOR

TINTA PLÁSTICA MATE PARA EXTERIORES E INTERIORES

REVISÃO
janeiro 2022

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Tinta baseada em emulsões estireno-acrílicas, pigmentos e cargas selecionadas.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Destina-se à pintura de rebocos exteriores e interiores sempre que se pretenda uma solução económica.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> • Razoável resistência à esfrega. • Boa resistência à alcalinidade. • Grande facilidade de aplicação. • Bom poder de cobertura
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
• Cor	Branco.
• Aspeto da película seca	Mate (≤ 10 num ângulo de 85° - EN13300).
• Rendimento prático	Superfícies lisas: 8 a 10 m ² /L/demão Superfícies rugosas: 4 a 8 m ² /L/demão
• Massa volúmica	1,44 ± 0,05 Kg/L
• Viscosidade	105 ± 5 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)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 1 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	Interiores: Em superfícies com intensa absorção recomenda-se a aplicação prévia do PRIMÁRIO AQUOSO BRANCO ou BARBOPRIMER diluído com 10% de água ou do ISOLANTE AQUOSO 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. Exteriores: Em superfícies pulverulentas recomenda-se a aplicação prévia do ISOLANTE ISOCRIL diluído até 50% com Diluente 1425 e nas restantes superfícies aplicar previamente o PRIMÁRIO BARBOLITE diluído até 5% com Diluente 1425.
– Repintura	Remover poeiras e tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com MASSA BARBOTTEK (interior) ou MASSA BARBOTTEK EXTERIOR (exterior) e de seguida tratar como pintura de raiz. Caso a superfície apresente contaminação com fungos e/ou algas, 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 ou rolo
• Diluentes e proporção de diluição	Rolo e trincha diluir até 20% com água na 1ª demão e até 15% nas restantes.
• Número de demãos	2 demão.
• 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	5 e 15 litros.
ENSAIOS / CERTIFICADOS	<p>Classificação de acordo com a NP EN 13300: Brilho: Mate (≤ 10 num ângulo de 85°) Resistência Esfrega: Classe 3 (>20 micrómetros e ≤ 70 micrómetros a 200 ciclos de esfrega)</p> <p>Classificação de acordo com a NP 4378: Brilho: Mate (≤ 10 num ângulo de 85°) Resistência Esfrega: Classe 3 (>20 micrómetros e ≤ 70 micrómetros a 200 ciclos de esfrega) 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