

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 BARBOTEK (interior) ou MASSA BARBOTEK 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. |
| ESTABILIDADE EM ARMAZÉM | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura mínima: 5 °C • Temperatura máxima: 35 °C |

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 | 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