

MASSA REVESTIMENTO MÉDIA

REVESTIMENTO DECORATIVO

REVISÃO
AGOSTO 2023**BARBOT**

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Revestimento baseado em copolímeros especiais, pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Destina-se fundamentalmente à pintura de rebocos exteriores. Utiliza-se quando se pretende obter rebocos com aspeto decorativo especial. Especialmente recomendada para acabamento no SISTEMA BARBOTHERM e SISTEMA de RESTAURO BARBOT.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> • Bonito efeito decorativo. • Boa resistência à intempérie. • Boa impermeabilidade à água. • Película protegida contra o desenvolvimento de fungos e algas. • Disfarça a irregularidade do reboco.
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
• Cor	Branco / Conforme Catálogo.
• Aspeto da película seca	Texturada Mate.
• Rendimento prático	2 a 2,3 kg / m ² , conforme a espessura e relevo pretendido.
• Massa volúmica	1,80 ± 0,10
• Viscosidade	900 ± 200P
• Teor de sólidos em volume	64 ± 2%
• Tempo de secagem	
– Tato	2 horas
– Profundidade	4 horas
– Repintura mínimo	24 horas
• Ponto de inflamação	Não inflamável.
• Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	<p>Valor limite da UE para este produto (Cat.A/c): 40g/l (2010). Este produto contém no máximo 10g/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.
– Sistema BARBOTHERM	No SISTEMA BARBOTHERM utilizar previamente BARBOPRIMER ou B THERM RF, seguindo as indicações constantes na respetiva ficha técnica.
– Pinturas de raiz	Aplicar uma demão de ISOLANTE ISOCRIL ou uma demão de PRIMÁRIO BARBOLITE. Espalhar de seguida a massa com escova ou talocha, passando finalmente a talocha, firmemente de modo a obter o acabamento final.
– Repintura	Remover poeiras e tinta não aderente e de seguida tratar como pintura de raiz. Caso a superfície apresente contaminação com fungos e/ou algas, desinfetar a superfície com SOLUÇÃO DE LIMPEZA BIOCHOQUE e de seguida tratar como pintura de raiz.
• Condições ambientais	<p>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.</p>

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.

1/2

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	
• Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
• Processo de aplicação	A aplicação deve fazer-se espalhando a massa numa área limitada passando de seguida a talocha de PVC ou inox de forma a obter o acabamento final. Deve evitar-se a aplicação em tempo chuvoso, muito húmido e frio ou tempo muito quente e ventoso. Em alguns casos torna-se conveniente aplicar uma demão final de ACRYL RSX na cor da massa, para se obter um acabamento mais uniforme.
• Diluentes e proporção de diluição	Aplicar sem diluição.
• Número de demãos	1
• Intervalo entre demãos	Não aplicável
• Diluyente de limpeza	Água
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura mínima: 5 °C • Temperatura máxima: 35 °C
FORMA DE FORNECIMENTO	25 Kg
NOTAS	<p>No SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO BARBOTHERM, a aplicação de cores escuras, com coeficiente de absorção solar superior a 0,7, é desaconselhada porque pode originar a fissuração do revestimento, levando, por exemplo, à infiltração de água, que por sua vez pode provocar danos significativos.</p> <p>Este produto é composto por agregados naturais pelo que podem surgir pontos coloridos no revestimento. Esta característica não tem qualquer impacto no desempenho técnico do revestimento.</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