

MASSA DE REVESTIMENTO AREADA

REVESTIMENTO ACRÍLICO DECORATIVO

REVISÃO
fevereiro 2021**BARBOT**

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Revestimento baseado em co polímeros especiais, pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Utiliza-se quando se pretende obter rebocos com aspeto decorativo especial. Pode ser utilizado como 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
• Aspeto da película seca	Mate.
• Consumo teórico	2,0 a 2,4 kg/m ²
• Massa volúmica	1,70 ± 0,05 kg/L
• Viscosidade	1200000 ± 200000 mPa·s (Brookfield H6/0,3)
• Teor de sólidos em volume	60 ± 2%
• Tempo de secagem	
– Tato	2 horas
– Profundidade	4 horas
– Repintura mínimo	24 horas
• Ponto de inflamação	Não inflamável
• Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Contém 20 g/L COV, pronto a aplicar. Valor limite da EU (2004/42/CE) para este produto (Cat.A/c): 40 g/L. 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.
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	SISTEMA BAROTHERM No SISTEMA BARBOTHERM utilizar previamente BARBOPRIMER diluído até 15% com água ou BATHERM RF diluído até 40% com água. Aplicar uma demão de ISOLANTE ISOCRIL diluído com 50% de Diluente 1425 ou uma demão de PRIMÁRIO BARBOLITE diluído até 5% com DILUENTE 1425. 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	<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 com o auxílio de um agitador mecânico 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 casos especiais torna-se conveniente aplicar uma demão final de BARBOCRIL PLUSD10 na cor pretendida, para se obter um acabamento mais uniforme.
• Diluentes e proporção de diluição	Sem diluição.
• Número de demãos	1 a duas.
• Intervalo entre demãos	Dependendo das condições atmosféricas, entre 4 e 24 horas. Temperatura baixa e humidade relativa elevada ocasiona tempos de secagem mais longos.
• Diluente de limpeza	Água.
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	• Temperatura mínima: 5 °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.

	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura máxima: 35 °C
FORMA DE FORNECIMENTO	25 kg.
ENSAIOS / CERTIFICADOS	Não aplicável.
RISCOS E SEGURANÇA	Solicitar o pedido para fds@barbot.pt
<ul style="list-style-type: none"> • Nota 	<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>Para mais informações consulte os nossos serviços técnicos.</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.

2/2