

MASSA REVESTIMENTO FINA

REVESTIMENTO DECORATIVO

Ref.:1427

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

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

- 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	Mate.
- Teor de sólidos em volume	64 ± 2%
- Rendimento prático	1 a 1,3 kg / m ² , conforme a espessura e relevo pretendido.
- Tempos de secagem	2 a 4 horas.
- Ponto de Inflamação	Não inflamável.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/c): 40 g/l (2010). Este produto contém no máximo 30 g/l COV.*

CARACTERÍSTICAS DE 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 diluído até 10% com água ou BATHERM RF diluído até 15% com água ou BARBOCRIL PLUS D diluído até 10% com água.

• Pintura Raiz

Aplicar uma demão de ISOLANTE ISOCRIL diluído com 50% de Diluente 1425 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

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

Talocha de PVC ou inox.

- Diluentes e proporção de diluição

Aplicar sem diluição.

- 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.

- Capacidades disponíveis

25 kg.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C.
Temperatura Máxima – 35 °C.

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt

NOTA

A aplicação deve fazer-se espalhando a massa numa área limitada passando de seguida a talocha 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 PLUS D na cor da massa, para se obter um acabamento mais uniforme.

agosto 2013

(substitui a de dezembro de 2008)

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.



BARBOT

BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.
Rua dos Bombeiros, 466
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt