

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.*

MASSA REVESTIMENTO MÉDIA

REVESTIMENTO DECORATIVO

Ref.:1425

(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	2 a 2,3 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.*

MASSA REVESTIMENTO GROSSA

REVESTIMENTO DECORATIVO

Ref.:1428

(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	3 a 3,3 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 B THERM 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	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 PLUS D na cor da massa, para se obter um acabamento mais uniforme.
- 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

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, 460
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt

NOTA

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. Para mais informações consulte os nossos serviços técnicos.

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, 486
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt