

RB 104

REBOCO DE ACABAMENTO DE CAPA FINA PARA INTERIORES E EXTERIORES. APLICAÇÃO MANUAL E PROJECTADA

Ref.: 8862

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)***CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO / UTILIZAÇÃO**

Argamassa de Alvenaria de Reboco de Acabamento de Capa Fina, Tipo GP CS III Wc1, para acabamentos em interiores e exteriores (Textura Areada Fina).



Aplicação em interior/exterior



Reboco pronto



Argamassa de acabamento de capa fina



Projecção manual e à máquina

PROPRIEDADES

Argamassa com boa trabalhabilidade, consistência e retracção controlada, de modo a obter uma camada uniforme sem desprendimento e/ou escorrimento. Versatilidade na aplicação manual ou mecânica. Textura areada fina.

COMPOSIÇÃO

Composta por cimento, cargas minerais, adjuvantes específicos e resinas.

SUPORTE

Alvenaria de tijolo, bloco de cimento, betão rugoso e rebocos cimentícios.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- Garantir que o suporte está isento de poeiras, óleos, descofrantes, materiais soltos;
- Verificar o bom estado do suporte: proceder ao enchimento de desnivelamentos acentuados, fendas e orifícios;
- Verificar a solidez do suporte e em casos de dureza duvidosa, erosão e materiais soltos, proceder à picagem do mesmo e/ou a uma aplicação de reboco de salpico/chapisco (espessura máxima de 5 mm) – RB 101 + reboco de regularização RB 102;
- Em superfícies de betão liso, efectuar previamente um reboco de salpico e/ou aplicar um primário/ponte de união;
- Analisar a absorção do suporte e em superfícies de grande absorção e/ou tempo quente ou ventoso, humedecer previamente;
- Evitar a aplicação de reboco sobre paredes quentes ou encharcadas de água;
- Em zonas de transição com materiais de alvenaria diferentes (por ex.: betão/tijolo), topos de parede e mudança de secção, deve-se armar as paredes com rede (por ex.: Fibra de vidro). O reforço de esquinas com calha-perfil aramada é também recomendável.

OBSERVAÇÕES / EXCLUSÕES

- Evitar a aplicação do reboco na presença de tempo frio (temperaturas abaixo de 5° C), tempo quente e sol intenso (temperaturas acima de 30° C) e vento forte;
- Uma camada de reboco pode ter uma espessura até 5 mm, acima desta espessura, efectuar outra camada com uma diferença temporal de 24 horas;
- Na aplicação efectuar o aperto da argamassa;
- Entre camadas a superfície do reboco deve ser rugosa;
- Respeitar as juntas de dilatação;
- Com tempo quente e/ou seco, proceder à rega de cura do reboco após 24 horas da sua aplicação. Repetir a operação durante 2 dias;
- Planeza de paramentos: o desvio deverá ser inferior a 6 mm em 2 m de longitude (régua 2m);
- Verticalidade de paramentos: o desvio deverá ser inferior a 15 mm em 3 m de altitude (fio de prumo).

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 actual 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.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- Amassar o RB 104 com aproximadamente 6,8 litros de água (por saco de 25 Kg) até obter uma argamassa homogénea e sem grumos;
- Utilizar água isenta de impurezas;
- A adição de outros produtos pode comprometer as características da argamassa;
- Ao utilizar a mistura em projecção mecânica, o controlo da adição de água é de acordo com a mínima quantidade necessária para garantir uma boa trabalhabilidade;
- Aplicar manualmente (com talocha ou colher) ou com máquina de projectar (projectando de baixo para cima sobre o suporte, formando cordões paralelos);
- O tempo de espera entre camadas poderá variar conforme as condições ambientais presentes;
- Apertar e alisar a superfície com uma talocha metálica e deixar endurecer;
- O acabamento deve ser feito conforme a utilização posterior ou ao gosto;
- Para colagem de cerâmica ou outro tipo de acabamento posterior, dar o tempo de cura normal do cimento.

DADOS TÉCNICOS

- Aplicação: Interior e Exterior
- Temperatura para a aplicação: 5° C a 30° C.
- Espessura da camada: 5 a 15 mm.
- Granulometrias: 0 a 1 mm.
- Tempo de vida da massa: 50 min. aproximadamente, conforme condições ambientais presentes no local de aplicação.
- Consumo: 17 Kg pó / (m² x cm de espessura)
- Cor: cinza e branco
- Embalagem: Sacos de papel de 25 kg
 - Palete de 1200 kg (48 unidades)
- Conservação: 1 ano em embalagem original fechada e ao abrigo de humidade.

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 - Indústria de Tintas, S.A.
Rua dos Sornegos, 469
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt

	Produto: RB 104 Código de Identificação do Produto: 1886200125 Cinza 1886210025 Branco Utilização: Argamassa de Alvenaria de Reboco de Acabamento de Capa Fina, Tipo GP CS III Wc1, para acabamentos em interiores e exteriores (Textura Areada Fina).		
	Norma de Referência: EN 998-1:2010 Sistema de Avaliação: 4 Declaração de Desempenho Nº: BRB – PT – 8862 – A		
BARBOT – INDÚSTRIA DE TINTAS, S.A Rua dos Borneiros, 466 4410-295 Canelas – V.N. Gaia			
CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS	DESEMPENHO	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS HARMONIZADAS EN 998-1:2010	
Reacção ao fogo	Classe A1	Métodos de Ensaio	Decisão da Comissão 96/603/EC
Aderência	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2\text{-FP:b}$		EN 1015-12
Resistência à Flexão	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$		EN 1015-11
Resistência à Compressão	CS III		EN 1015-18
Absorção de água por capilaridade	W1		EN 1015-19
Permeabilidade ao vapor de água, μ	$\mu \leq 15$		EN 1745:2002 (TAB A12) EN 1015-10
Condutividade Térmica (Valor tabelado)	0,47 / 0,54 W/m ⁰ K		
Durabilidade	Validada pelas classes de desempenho declaradas		
Os dados técnicos apresentados estão de acordo com a Declaração de Desempenho do Produto. A data de produção, o tempo de vida útil, as condições de armazenamento, de aplicação e de segurança são mencionados na Embalagem e/ou na Ficha Técnica e/ou na Ficha de Segurança do produto.			

Outubro 2018

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.

