

RB 102

REBOCO PARA USO EM AMBIENTES INTERIORES E EXTERIORES, COM APLICAÇÃO MANUAL E PROJECTADA

Ref.:8854

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

ARGAMASSA DE ALVENARIA DE REBOCO DE USO GERAL, TIPO GP CS II Wc1, PARA INTERIOR E EXTERIOR.

APLICAÇÃO EM
INTERIOR/EXTERIORARGAMASSA
PRONTAPROJEÇÃO MANUAL
E À MÁQUINAARGAMASSA DE
REGULARIZAÇÃOARGAMASSA DE
ACABAMENTO**PROPRIEDADES**

ARGAMASSA COM BOA TRABALHABILIDADE, CONSISTÊNCIA E RETRACÇÃO CONTROLADA, DE MODO A OBTER UMA CAMADA ESPESSE SEM DESPRENDIMENTO E/OU ESCORRIMENTO. VERSATILIDADE NA APLICAÇÃO MANUAL OU MECÂNICA.

COMPOSIÇÃO

ARGAMASSA SECA E PRÉ-DOSEADA, UTILIZADA NO REVESTIMENTO DE PAREDES, COMPOSTA POR CIMENTO, CARGAS MINERAIS E ADITIVOS ESPECÍFICOS.

SUPORTE

ALVENARIA DE TIJOLO, BLOCO DE CIMENTO 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;
- EM SUPERFÍCIES DE BETÃO LISO, EFECTUAR PREVIAMENTE UM REBOCO DE SALPICO E 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

OBSERVAÇÕES / EXCLUSÕES

- PREVER A COLOCAÇÃO DE RÉGUAS DE ESPESSURAS E CRIAÇÃO DE MESTRAS VERTICAIS;
- 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 2 CM, 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 2 M);
- 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 102 COM APROXIMADAMENTE 4,5 A 5 LITROS DE ÁGUA (POR SACO DE 25 KG) ATÉ OBTER UMA ARGAMASSA HOMOGÊNEA E SEM GRUMOS;
 - UTILIZAR ÁGUA ISENTA DE IMPUREZAS;
 - A ADIÇÃO DE OUTROS PRODUTOS PODE COMPROMETER AS CARACTERÍSTICAS DA ARGAMASSA;
 - AO UTILIZAR A MISTURA EM PROJEÇÃO 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 RÉGUA METÁLICA E DEIXAR ENDURECER;
 - O ACABAMENTO DEVE SER FEITO CONFORME A UTILIZAÇÃO POSTERIOR OU A GOSTO.
 - PARA COLAGEM DE CERÂMICA OU OUTRO TIPO DE ACABAMENTO POSTERIOR, DAR O TEMPO DE CURA NORMAL DO CIMENTO.

DADOS TÉCNICOS

Aplicação: Interior/Exterior

Temperatura para a aplicação: 5 °C a 30 °C

Espessura da camada: 5 a 20 mm

Granulometria: inferior 0 a 1 mm

Tempo de vida da massa: 50 min. aproximadamente, conforme condições ambientais presentes no local de aplicação.

Relação da mistura: 185 ml a 200 ml de água/Kg de pó.

Rendimento: 17 kg pó/(m² x mm espessura)

Cor: Branco e cinza

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 Bombeiros, 466
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt

 14		Produto: RB 102 Código de Identificação do Produto: 1885400125 Cinza; 1885410025 Branco Utilização: Argamassa de Alvenaria de Reboco de Uso Geral, Tipo GP CS II Wc1, para interior e exterior.			
Norma de Referência: EN 998-1:2017 Sistema de Avaliação: 4 Declaração de Desempenho Nº: BRB – PT – 8854 – 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		≥ 0,3 N/mm ² -FP:b			EN 1015-12
Resistência à Compressão		CS II			EN 1015-11
Absorção de água por capilaridade		Wc1			EN 1015-18
Condutividade Térmica (Valor tabelado)		0,47 / 0,54 W/m ² K			EN 1745:2002 (TAB A12) EN 1015-10
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.