

FICHA TÉCNICA

BARONEMASSA SUPER CINZA

ARGAMASSA COLANTE AC III MULTIUSO

BARONEMASSA SUPER CINZA

É uma argamassa industrializada tipo AC III flexível e multiuso, produzida com cimento Portland, com elevada resistência e flexibilidade indicada para assentamento de cerâmicas e porcelanatos internos e externos.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Fachadas, piscinas e drywall;
- Saunas e churrasqueiras e estufas até 70°C;
- Pastilhas, blocos de vidro, lajotas e ladrilhos
- Cerâmicas e porcelanatos até 1 x 1m (exceto extra finos de 5mm);
- Piso sobre piso até 60 x 60 cm;
- Granitos e mármore até 60 x 60 cm (exceto em fachadas).

VANTAGENS

- Elevada flexibilidade;
- Aplicável em pedras e ambientes aquecidos;
- Permite sobreposição;
- Argamassa leve, de fácil aplicação.

PROPRIEDADES TÍPICAS

Características	Unidade	Valor	Observações
Densidade (argamassa fresca)	Kg/L	1,5 a 1,8	
Aderência a tração (NBR 14084-4)	MPa	≥ 1,0	Cura normal
	MPa	≥ 1,0	Cura submerssa
	MPa	≥ 1,0	Cura estufa
Espessura de camada	mm	5	Espessura recomenda
Tempo de cura	Horas	24	Para trânsito leve de pessoas
	Horas	48	Rejuntamento
	Dias	7	Cura total (trânsito pesado)
Tempo em aberto	Min	20	a 23°C e 50% de URA
Tempo de aplicação	Horas	2	
Condição de aplicação	°C	5-35	Material, ar e substrato base

As condições mencionadas são referentes a testes realizados em temperatura de 23°C e umidade relativa do ar de 50%. Variações de temperatura e umidade em obra podem afetar as propriedades finais do produto.

PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

Preparo do Substrato:

Todo o substrato deve estar cura por no mínimo 14 dias, apumado, nivelado, livre de sujeiras, pó, partículas soltas e de qualquer substância que possa reduzir a adesão da argamassa colante. Conforme NBR 13749, rebocos e revestimentos argamassados devem apresentar aderência a tração superior a 0,3MPa e atender demais normativas vigentes.

Preparo do Produto:

BARONEMASSA SUPER CINZA é um produto monocomponente, bastando misturar com água para uso (utilizar a quantidade de água descrita na embalagem). Utilizar um balde limpo e recomenda-se o uso de misturador mecânico com haste metálica para que obtenha consistência coesa, pastosa e sem grumos. Deixar a mistura repousar no balde por 15 minutos e remisture antes de iniciar aplicação. A utilização do produto deverá ocorrer dentro do período de 2 horas (acima deste temperatura, o tempo de aplicação será menor).

Aplicação do Produto:

Iniciar aplicação com lado liso da desempenadeira aplicando a argamassa sob pressão no substrato, raspando-o. Na sequência, utilizar o lado dentado de desempenadeira, com a mesma levemente inclinada a 60º, aplicar a argamassa formando cordões retos e aplicando em panos de até 2m².

No caso de revestimentos acima de 30x30cm (900m²) realizar dupla colagem, raspando e aplicando cordões de argamassa também sobre o verso do revestimento.

Assentar o revestimento alguns milímetros fora de sua posição para, em seguida, arrastar e pressionar a peça com auxílio de martelo de borracha, colocando-a no local correto e quebrando totalmente os cordões de argamassa abaixo da peça.

CONSUMO

- 4 kg/m² – Revestimento de até 400 cm (ex: 20 x 20 cm);
- 5 kg/m² – Revestimento entre 400 até 900 cm²;
- 8 kg/m² – Dupla colagem de revestimento acima de 900 cm (ex: acima de 30 x 30 cm).

COMPOSIÇÃO

Cimento Portland, areia e aditivos.

COR

Cinza.

EMBALAGEM

Fornecidos em sacos de 20kg.

LIMPEZA

Recomenda-se a limpeza dos revestimentos com água fria dentro do período de 1 hora para evitar manchamentos ou conforme instruções específicas do fabricante de revestimentos. A limpeza dos equipamentos e materiais deverão ser feitas com o uso de água.

VALIDADE

12 meses com a embalagem fechada. Manter produto em embalagens fechadas e originais. Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e arejado em temperatura ambiente sempre que possível (recomendado entre 15°C a 25°C).

SAÚDE E SEGURANÇA

Para informações de segurança, consultar a respectiva ficha de informação de segurança de produto químico (FISPQ). Consulte nosso Departamento Técnico Comercial.

DESEMPENHO GRUPO BARONE

As informações disponibilizadas neste documento são baseadas em testes laboratoriais e no conhecimento técnico e experiência do Grupo Barone, podendo variar conforme características de cada obra como temperatura, umidade etc.

Logo, a responsabilidade do Grupo Barone limita-se a qualidade do produto fornecido e dentro das especificações deste documento técnico.

A manipulação do produto fora das condições citadas neste documento por parte do cliente implicará em sua total responsabilidade por quaisquer danos e prejuízos ocorridos.

Rua Odorico Mendes, 308 - Mooca
CEP 03106030 - SÃO PAULO - SP
Fone: (11) 2344 - 2222