

FICHA TÉCNICA

BARONECRYL FLEX COLANTE

EMULSÃO DE COPOLÍMERO ACRÍLICO PARA MODIFICAÇÃO DE ARGAMASSAS COLANTE.

DESCRIÇÃO

BARONECRYL FLEX COLANTE é um produto monocomponente, à base de polímeros acrílicos, responsável por gerar aumento de aderência e flexibilidade em argamassas colantes tipo AC-I.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- · Ambientes externos e internos;
- · Substratos minerais;
- · Pisos e paredes;
- · Fachadas;
- · Cerâmicas e porcelanatos.

VANTAGENS

- · Fácil utilização;
- · Substitui a água para a mistura da argamassa, basta a adição do polímero;
- · Diminuição da formação de eflorescência no assentamento de cerâmicas;
- · Possui alto desempenho, aderência e flexbilidade;
- · Aumento da produtividade.

PROPRIEDADES TÍPICAS

Características	Unidade	Valor	Observação
Densidade (polímero)	g/cm	0,95 a 1,05	
Pot life	Min	≥ 20	
Aderência à tração	MPa	>0,5	Argamassa já aditivada
Deslizamento reduzido	mm	≤ 2	
Temperatura de aplicação	°C	8-35	Material, ar e substrato

PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

Preparo do Substrato:

Todo o substrato deve estar curado por no mínimo 14 dias, aprumado, 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 à tração superior a 0,3MPa e atender demais normativas vigentes.

Preparo do Produto:

BARONECRYL FLEX COLANTE é um produto monocomponente pronto para uso, porém recomenda-se sempre a homogenização do produto durante 3 minutos antes da utilização. Para a preparação da mistura, adicione BARONECRYL FLEX COLANTE na argamassa colante tipo AC-I, na mesma proporção da água de amassamento indicada na embalagem da argamassa. Homogenize os componentes com misturador mecânico em baixa rotação até a mistura atingir uma consistência homogênea e sem grumos.

Aplicação:

Iniciar aplicação com o lado liso da desempenadeira de 8mm, aplicando a argamassa sob pressão no substrato, raspando-o. Na sequência, utilizar o lado dentado da desempenadeira para formar cordões retos que devem ser aplicados em panos de até 1m². 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

Aproximadamente 4L por saco, mas o consumo pode variar de acordo com a quantidade de água estipulada pelo fabricante da argamassa.

COMPOSIÇÃO

Emulsão de copolímeros acrílicos.

COR DO PRODUTO

Branco.

EMBALAGEM

· Tambores de 190L

LIMPEZA

Limpe as ferramentas e o equipamento com água imediatamente após o uso. O material seco só pode ser removido mecanicamente.

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

12 meses com a embalagem fechada. Manter o 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 à 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.

