

BARONECAL

ADITIVO PLASTIFICANTE PARA REBOCOS E ARGAMASSAS DE ASSENTAMENTO

DESCRIÇÃO

BARONECAL é um aditivo plastificante pronto para uso que melhora a trabalhabilidade de rebocos e argamassas de assentamento.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Argamassas de assentamento de blocos cerâmicos e de concreto;
- Argamassas de reboco emboço em ambientes internos e externos.

VANTAGENS

- ✓ Maior aderência de rebocos;
- ✓ Redução de manchas brancas (eflorescências);
- ✓ Diminui a ocorrência de fissuras;
- ✓ Diminui a necessidade de água e cal na mistura.

PROPRIEDADES TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	VALOR
Aspecto	Líquido
Cor	Castanho avermelhado
Massa específica	0,95 a 1,01 g/cm ³
pH	9 a 10

PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

1. PREPARO DO SUBSTRATO

O substrato deve ser limpo, seco e isento de sujeiras. No caso de utilização para emboços e rebocos, deve também estar previamente revestido com chapisco, curado por pelo menos 24 horas.

2. APLICAÇÃO

Pré-umedecer o substrato antes de iniciar a aplicação. **BARONECAL** deve ser misturado à água de amassamento em baldes limpos antes de crescer os outros componentes da argamassa.

O traço recomendado para a argamassa de assentamento é de 1:6 em volume (1 parte de cimento para 6 partes de areia média). Diluir 100ml de **BARONECAL** para cada saco de cimento utilizado na mistura

O traço recomendado para o reboco é de 1:3 em volume (1 parte de cimento para 3 partes de areia média). Diluir 100ml de **BARONECAL** para cada saco de cimento utilizado na mistura.

CONSUMO

100ml para cada saco de cimento (50kg).

COMPOSIÇÃO

Resinas naturais.

COR

Marrom.

EMBALAGEM

Frasco de 1L;
Galão de 3,6L;
Balde de 18L;
Tambor de 200L.

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

24 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). Para estocagem o empilhamento máximo é de 4 camadas para frascos de 1L, e 3 camadas para galões de 3,6L e baldes de 18L.

ATENÇÃO

Recomenda-se sempre a realização de ensaios preliminares, nas mesmas condições da obra, para se determinar a dosagem ideal do produto e a sua compatibilidade com o cimento a ser usado. Antes de executar o revestimento, verificar se a superfície está porosa, isenta de pó ou de oleosidade.

Cuidado para evitar superdosagem no consumo do produto. Utilizar areia grossa ou excessivamente fina e cimento com altos teores de adições, como CP III e CP IV, podem causar perda de resistência e fissuração da argamassa.

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.