



Q-PLAST

Aditivo plastificante para argamassas em geral. Melhora as características das argamassas. Diminui a incidência de fissuras, torna a massa mais macia e mais fácil de trabalhar. Pode dispensar o uso do cal.



Melhora a liga e a coesão das argamassas



Substitui a cal total ou parcialmente



Massa mais macia e fácil de trabalhar



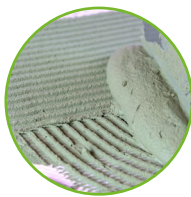
Diminui a exsudação



Evita retração da argamassa, reduzindo fissuras



Melhora a resistência



Características

QBorg Q-Plast é um aditivo que proporciona às argamassas efeito acentuado de plastificação e trabalhabilidade, melhorando a liga das argamassas e tornando-as de consistência mais plástica e macia. Com seu uso, as argamassas ficam mais leves e estáveis, eliminando a exsudação. Além disso, reduz ou evita fissuras, aumenta o poder de aderência das argamassas, aumenta a coesão, reduz o consumo dos insumos de pintura e permite obter excelentes acabamentos.

Aplicações

QBorg Q-Plast é indicado para argamassas de assentamentos e revestimentos (reboco), internos ou externos, e também altamente recomendado para assentamentos de tijolos à vista. O produto é compatível com todos os tipos de cimentos e argamassas. Pode dispensar o uso do cal.

Modo de uso

Para um perfeito aproveitamento, recomenda-se usar areia limpa, isenta de sais e materiais orgânicos. Devem ser utilizados traços (cimento:areia) adequados para cada aplicação. Argamassas contendo o produto devem ser bem misturadas na betoneira ou masseira, até se obter boa plasticidade. Adicionar o produto em parte da água de amassamento, conforme a dosagem indicada. Dosagem em função da medida do cimento ou da areia, obedecendo às seguintes proporções:

•Sobre a areia: Dosar de 12 a 15mL de QBorg Q-Plast para cada lata de areia (18L).

•Sobre o cimento: Dosar de 100 a 150mL de QBorg Q-Plast para cada saco de cimento de 50kg.

O uso de plastificantes permitem a diminuição do volume de água na mistura, recomenda-se teste de dosagem.

Consumo

De 100 a 150mL/saco de cimento.

Limitações

O uso de altas dosagens do produto podem estender o tempo de pega da argamassa, além de aumentar a fluidez.

Garantia e Armazenamento

Validade de 24 meses a partir da data de fabricação. O armazenamento inadequado reduz a garantia do produto.

Armazenar o produto em sua embalagem original, em local coberto, seco e arejado, à temperatura ambiente. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original. Mantenha fora do alcance de crianças e animais.

Segurança

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem, disposição dos resíduos e ecologia, saúde e segurança, propriedades físicas e outros dados de segurança, consulte a FDS (Ficha de Dados de Segurança) do produto.

Apresentação

Balde 1kg
NCM 3807.00.00
Peso líquido: 1,00kg
Peso bruto: 1,07g

| Cor | Cod. Venda | Cod. Barras |
|------------|-------------|---------------|
| ● Vermelho | QBORG272795 | 7898718272795 |

Balde 3,6kg
NCM 3807.00.00
Peso líquido: 3,60kg
Peso bruto: 3,76kg

| Cor | Cod. Venda | Cod. Barras |
|------------|-------------|---------------|
| ● Vermelho | QBORG272801 | 7898718272801 |

Balde 18kg
NCM 3807.00.00
Peso líquido: 18,00kg
Peso bruto: 18,73kg

| Cor | Cod. Venda | Cod. Barras |
|------------|-------------|---------------|
| ● Vermelho | QBORG270326 | 7898718270326 |

Tambor 200kg
NCM 3807.00.00
Peso líquido: 200kg
Peso bruto: 209,40kg

| Cor | Cod. Venda | Cod. Barras |
|------------|-------------|---------------|
| ● Vermelho | QBORG270333 | 7898718270333 |

Dados Técnicos

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Aparência | Líquido avermelhado ou castanho |
| Odor | Característico |
| Densidade (g/cm ³) | 1,00 - 1,03 |
| pH | 8,0 - 12,0 |
| Inflamabilidade | Não inflamável |
| Solubilidade | Solúvel em água |