



PLASTIFICANTE

Aditivo plastificante para argamassa eficaz na redução/ eliminação de trincas e fissuras

- ▶ Alto rendimento: 1 litro por m² de argamassa/200mL por saco de cimento
- ▶ Argamassas mais leve e estável, eliminando a exsudação
- ▶ Aumenta a aderência das argamassas
- ▶ Aumenta a impermeabilidade do revestimento (reboco)
- ▶ Reduz o consumo dos insumos de pintura
- ▶ Excelente acabamento
- ▶ Facilita o serviço do pedreiro



Características

Q-Borg Plastificante é um aditivo que proporciona às argamassas efeito acentuado de plastificação e trabalhabilidade (liga), 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 trincas e fissuras, aumenta o poder de aderência das argamassas, aumenta a impermeabilidade do revestimento (reboco), reduz o consumo dos insumos de pintura e permite obter excelentes acabamentos.

Aplicações

Q-Borg Plastificante 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.

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 Q-Borg Plastificante para cada lata de areia (18 litros)
- Sobre o cimento: Dosar de 150 a 200ml de Q-Borg Plastificante para cada saca de cimento de 50Kg.

Segurança

Q-Borg Plastificante não é tóxico, não é inflamável, não é corrosivo, podendo ser manuseado normalmente. Em casos de contato com os olhos ou mucosas, lavar com água limpa em abundância durante pelos menos 15 minutos. Em caso de contato com a pele, lavar com bastante água e sabão durante pelo menos 15 minutos. Em caso de ingestão acidental, não provocar vômito e procurar auxílio médico imediatamente. Não reutilizar a embalagem.

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 seco e fresco, à temperatura de +10 a +25°C, ao abrigo da luz solar direta e longe de fontes de calor. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original.

Apresentação



Balde 18L
NCM
Peso líquido:
Peso bruto:

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
 Vermelho		7898718270326



Tambor 200L
NCM
Peso líquido:
Peso bruto:

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
 Vermelho		7898718270333

Dados Técnicos

Aparência	Líquido vermelho intenso
Odor	Característico
Densidade	1,00 a 1,03
pH	10,5 a 12,5
Viscosidade (copo Ford n2) s	40 a 50
Inflamabilidade	Não inflamável
Solubilidade	Solúvel em água

