



CHAPISCO

Adesivo para maior aderência de chapiscos e argamassa

- ▶ Proporciona elevada aderência de chapiscos e argamassas
- ▶ Pode ser usado com cimento, cal ou gesso
- ▶ Reduz a permeabilidade
- ▶ Inibe o fissuramento



Características

Q-Borg Chapisco é um adesivo plastificante a base de copolímeros compatíveis com cimento Portland, sendo apropriado para o uso com cimento, cal ou gesso. Proporciona elevada aderência de chapiscos e argamassas e inibe o fissuramento.

Aplicações

Indicado para chapiscos, consertos de concreto aparente e de alvenaria, pisos, rejuntamentos, igualação de pouca espessura e conserto de trincas em concreto e alvenaria (não de trincas térmicas) e gesso.

Modo de uso

Deve-se homogeneizar o produto antes de usar. Chapiscos, consertos de concreto aparente e de alvenaria, pisos, igualação de pouca espessura e consertos de trincas em concreto e alvenaria (não de trincas térmicas), e gesso, utilizando-se as seguintes proporções:

CHAPISCOS:

1 parte de cimento Portland / 3 partes de areia média.
Amolentar com solução de Chapisco, preparada na proporção de 1:2 (Chapisco:Água).

CONCERTOS DE CONCRETO APARENTE E ALVENARIA:

1 parte de cimento Portland / 3 partes de areia média.
Amolentar com solução de Chapisco, preparada na proporção de 1:2 (Chapisco:Água).

PISOS:

1 parte de cimento Portland / 1 parte de areia média / 2 partes de pedrisco (3-7mm).
Amolentar com solução de Chapisco, preparada na proporção de 1:2 (Chapisco:Água).

IGUALAÇÃO DE ESPESSURA MÁXIMA DE 5MM:

1 parte de cimento Portland / 3 partes de areia fina.
Amolentar com solução de Chapisco, preparada na proporção de 1:2 (Chapisco:Água).

OBSERVAÇÕES GERAIS: Não deixar a massa muito fluida. Proceder forte adensamento. Evitar secagem rápida da argamassa aplicada. Não passar com a argamassa sobre as juntas da base.

Segurança

Q-Borg Chapisco 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 pelo 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 18kg
NCM
Peso líquido:
Peso bruto:

| Cor | Cod. Venda | Cod. Barras |
|----------|------------|---------------|
| ○ Branco | | 7898718270166 |



Tambor 200kg
NCM
Peso líquido:
Peso bruto:

| Cor | Cod. Venda | Cod. Barras |
|----------|------------|---------------|
| ○ Branco | | 7898718270173 |

Dados Técnicos

| Aspecto | Líquido branco leitoso |
|------------------------------|------------------------|
| Odor | Característico |
| Densidade | 1,00 a 1,01 |
| Densidade relativa | 1,01 a 1,05 |
| pH | 3,0 a 5,5 |
| Viscosidade (copo Ford n2) s | 40 a 50 |
| Ponto de ebulição inicial | 97°C |
| Taxa de evaporação | 56 a 58% |
| Solubilidade | Miscível em água |

