

Chroma Liquid Brown 686

Pigmento líquido para coloração de materiais de construção à base de cimento ou cal

DESCRIÇÃO

Chroma Liquid Brown 686 são pigmentos em suspensão de alta qualidade baseados em óxido de ferro para colorir materiais de construção cimentícios. Os pigmentos estão disponíveis em diferentes tons.

O pigmento é facilmente se mistura no betão, o que leva a um resultado de cor

homogéneo e duradouro. Este processo garante um esquema de cor regular e reproduzível, com brilho de cor intenso.

As suspensões **Chroma Liquid Brown 686** são resistentes à exposição ambiente, estável sob efeito UV e vastamente resistente a efeitos químicos

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Pavimentos
- Muros de proteção sonora
- Peças pré-fabricadas
- Elementos construtivos com ligantes cimentícios.

INFORMAÇÕES INDICATIVAS

| | |
|----------------------------|---------------|
| Natureza | Líquido |
| Cor | Castanho |
| Validade | 12 meses |
| Conteúdo de cloretos (Cl-) | ≤ 0,100 % |
| Densidade (20°C) | 1,800 ± 0,300 |

CONFORMIDADE

- Este produto cumpre os requisitos para marcação CE.
- Este produto está em conformidade com a norma EN 12878:2005 e EN 12878:2005/AC:2006

MODO DE EMPREGO

Chroma Liquid Brown 686 deve ser homogeneizado utilizando um método adequado. Agitação ou circulação são recomendadas antes do produto ser utilizado pela primeira vez e depois de um longo período sem ter sido utilizado.

Chroma Liquid Brown 686 deve ser adicionado na mistura de areia/gravilha seca, antes da adição de água e cimento. O tempo de mistura seca deve ser de 25 – 40 segundos.

Nota: Mudanças no cimento, razão a/c, etc, podem levar a variações de cor no betão.

Dosagem:

Dosagem recomendada entre 4 – 8 M-% da quantidade de cimento.

PRECAUÇÕES

- Armazenar em contentores bem fechados.
- Em caso de armazenagem prolongada, este produto pode depositar ligeiramente. Antes de usar, homogeneizar produto.
- Agitar antes de usar.
- Armazenar em ambientes interiores, fora da luz solar directa e proteger de temperaturas extremas

SEGURANÇA

Antes de utilizar, consultar a ficha de dados de segurança.