

Chroma Liquid White 720

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

DESCRIÇÃO

Chroma Liquid White 720 são pigmentos em suspensão de alta qualidade baseados em Dióxido de titânio para colorir materiais de construção cimentícios ou para tornar mais claros betões cinzentos, para gerar uma aparência mais brilhante e estética.

O pigmento em suspensão pronto a usar tingirá a estrutura do betão

homogeneamente e permite uma fácil distribuição do pigmento na mistura de betão. Este processo garante um esquema de cor regular e reproduzível, com brilho de cor intenso

As suspensões **Chroma Liquid White 720** 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	Branco
Validade	12 meses
Conteúdo de cloretos (Cl ⁻)	≤ 0,100 %
Densidade (20°C)	1,550 ± 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 White 720 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 White 720 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.