

## Chroma Ferrox Black 350

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

### DESCRIÇÃO

**CHROMA FERROX BLACK 350** é um pigmento sintético de alta qualidade à base de óxido de ferro para colorir materiais de construção cimentícios. Os pigmentos estão disponíveis em diferentes cores e tons. O pigmento é facilmente misturado no betão, permitindo alcançar uma cor

homogénea e duradoura. Este processo garante uma cor regular e reproduzível, com brilho de cor intensa.

**CHROMA FERROX BLACK 350** é resistente à exposição ambiental, estável sob efeito UV e consideravelmente resistente a efeitos químicos.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

### INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Pó
Cor	Preto
Validade	12 meses
Conteúdo de cloretos (Cl-)	≤ 0,100 %

### 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 Ferrox Black 350** 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 1 – 6 M-% da quantidade de cimento.

### PRECAUÇÕES

- Armazenar em contentores bem fechados.
- Armazenar em interiores, fora da luz solar directa e proteger de temperaturas extremas.

### SEGURANÇA

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