

## Kleurstof voor mortels



### Leveringsvorm

- Bruin: emmer à 0,5 kg.
- Geel: emmer à 0,5 kg.
- Rood: emmer à 1 kg.
- Zwart: emmer à 1 kg en 2,5 kg.

### Voordelen

- Duurzame inkleuring van mortels
- Kleurecht
- Onuitspoelbaar

### Productomschrijving

Duurzame inkleuring van mortels. Weber Kleurstof is kleurecht en onuitspoelbaar en wordt onder andere toegepast bij voegwerk, dekvloeren, egalisatiemiddelen, raaplagen, betonwerk en reparatiemortels. Weber Kleurstof is alkali resistent en zorgt voor een duurzame inkleuring.



Verbruik  
max. 1250  
gr/25 kg  
cement

### Toepassing

- Toeslagmiddel voor alle mortels op basis van cement, kalk en gips.
- Kleurstof is kleurecht en onuitspoelbaar en wordt onder andere toegepast bij voegwerk, dekvloeren, egalisatiemiddelen, raaplagen, betonwerk en reparatiemortels.
- Het product is alkali resistent en zorgt voor een duurzame inkleuring.

### Gebruiksaanwijzing

#### VOORBEREIDING

De droge **Weber Kleurstof** afwegen volgens de gewenste dosering. Van 0,1% tot 5,0% t.o.v. het cementgewicht in een samenstelling.

#### VERWERKEN

Allereerst de droge delen van de mortel mengen (cement/zand/grind), daarna de **Weber Kleurstof** toevoegen en goed doormengen. Vervolgens het aanmaakwater toevoegen.

### Verbruik

Afhankelijk van de gewenste kleur wordt tot maximaal 5% van het cement- of gipsgewicht gedoseerd.

### Technische informatie

#### SAMENSTELLING

- Samenstelling: IJzeroxide.

#### VERBRUIK

- Afhankelijk van de gewenste kleur wordt tot maximaal 5% van het cement- of gipsgewicht gedoseerd.

### Let op

- Bepaal vooraf, middels een proef, de gewenste kleurstelling.
- Kleurconstantheid is na 5 dagen verharden bij 20° C en 65% RLV.
- Maximale dosering is 5% t.o.v. cement, daarboven wordt de sterkte van de mortel nadelig beïnvloed.

### Houdbaarheid

Onbepakt houdbaar indien droog opgeslagen in de originele verpakking.