

Weber Kleurstof voor mortels



- Duurzame inkleuring van mortels
- Kleurecht
- Onuitspoelbaar

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.

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.

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.

Product eigenschappen

- Duurzame inkleuring van mortels
- Kleurecht
- Niet uitspoelbaar

Kleur

Bruin, geel, rood en zwart.

Verbruik

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

Dosering

Van 0,1% tot 5,0% t.o.v. het cementgewicht in een samenstelling.

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.

Weber Kleurstof voor mortels

Verwerken

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

Technische informatie

Samenstelling

Samenstelling: IJzeroxide.

Verbruik

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

Houdbaarheid

Onbeperkt houdbaar indien droog opgeslagen in de originele verpakking.

Let op

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