

weber.pigment



Avantages produit

- Disponible en 4 couleurs
- Composé uniquement de pigments minéraux

Colorant pour mortiers et bétons

> EMPLOI

> DOMAINE D'UTILISATION

- coloration des mortiers et bétons

> IDENTIFICATION

- composition : pigments minéraux
- densité de la poudre : 0,9

> CONSOMMATION

- environ 2 kg pour 50 kg de ciment, selon la teinte voulue

> COULEURS

blanc, bleu, brun, jaune, noir, rouge, vert

> COULEURS

- brun, jaune, noir, rouge

> CONSERVATION

non-périssable, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Fiche des données de sécurité

Fiche des données de sécurité 1 - weber.pigment

Fiche des données de sécurité 2 - weber.pigment

Fiche des données de sécurité 3 - weber.pigment

Fiche des données de sécurité 4 - weber.pigment

Fiche des données de sécurité 5 - weber.pigment

> CONDITION D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C

> PRÉPARATION

- dispersez et mélangez weber.pigment dans la poudre du mortier sec
- ajoutez l'eau de gâchage du mortier et mélangez le mortier jusqu'à l'obtention d'une couleur homogène

> RECOMMANDATIONS

- faites un essai préalable pour déterminer la teinte du mortier souhaitée et adapter le dosage de pigments en conséquence
- une fois le taux de pigmentation défini, gardez toujours le même rapport d'emploi de weber.pigment et de l'eau ainsi que le temps de mélange entre les gâchés afin d'éviter des différences de teintes

> UNITÉS DE VENTE



- brun : boîte de 0,5 kg
- jaune : boîte de 0,5 kg
- noir : boîte de 1 kg
- rouge : boîte de 1 kg

> UNITÉS DE VENTE



- brun : boîte de 0,5 kg
- jaune : boîte de 0,5 kg
- noir : boîte de 1 kg
- rouge : boîte de 1 kg