

## CHRYSO® Color M - Pigments Micronisés

Pigments micronisés Terres et Ogres naturelles

### DESCRIPTIF

Nos **terres et ogres** sont 100% naturelles, elles sont extraites de diverses carrières à travers le monde.

Les terres naturelles sont séchées (à 200°), ou bien calcinées (à 700°) avant d'être broyées pour obtenir une poudre très fine.

Les **terres et ogres naturelles** sont stables aux ultraviolets et sont compatibles avec tous les liants base ciment et chaux.

### BÉNÉFICES

Couleurs naturelles.

Pigments très fins qui évitent le phénomène de « fusées » à l'application d'enduits fins.

### Coloris

Terres et Ogres naturelles disponibles (et conditionnement) :

- Noir de vigne (1 kg)
- Terre ombre chypre brûlée (0,8 kg)
- Terre ombre chypre naturelle (1 kg)
- Terre de sienne brûlée (1 kg)
- Terre de sienne naturelle (1 kg)
- Ocre jaune citron (1 kg)
- Vert Brentonico (1 kg)
- Ardoise (1 kg)
- Volcan (1 kg)

### INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	poudre
Durée de vie	12 mois
Diamètre nominal	35 µm

### DOMAINES D'APPLICATION

- CHRYSO® BétonCiré
- Chaux et badigeons

### PRECAUTION

Ne pas excéder 5% de charge (des Terres et Ogres naturelles par rapport au poids de la poudre CHRYSO® BétonCiré).

### Sécurité

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.

## CHRYSO® Color M - Pigments

### Micronisés

Pigments micronisés Terres et Ocre naturelles

#### Mode d'emploi

##### Mise en oeuvre

Les Terres et Ocre naturelles sont destinées à colorer les poudres des composants du système CHRYSO® BétonCiré :

- CHRYSO® BétonCiré - NivO'Grip
- CHRYSO® BétonCiré - Medium P
- CHRYSO® BétonCiré - Finishing P

Dosages en grammes (équivalence %) :

5% = 50 g de pigment pour 1 kilo de poudre

2% = 20 g de pigment pour 1 kilo de poudre

0,5% = 5 g de pigment pour 1 kilo de poudre

Se référer au tutoriel CHRYSO® BétonCiré pour les étapes de coloration des poudres.