

# CHRYSO®Color M - Pigments

## Micronisés

Pigments micronisés Terres et Ocres naturelles

### DESCRIPTIF

Nos **terres et ocres** 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 ocres naturelles** sont stables aux ultraviolettes 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 Ocres 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)

### DOMAINES D'APPLICATION

- CHRYSO®BétonCiré
- Chaux et badigeons

### PRÉCAUTION

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

### Sécurité

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

### INFORMATIONS INDICATIVES

<b>Nature du produit</b>	poudre
<b>Durée de vie</b>	12 mois
<b>Diamètre nominal</b>	35 µm

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur [www.betondeco.fr](http://www.betondeco.fr)

CHRYSO St Soupplets 5 rue de la Bizièvre 77165 Saint Soupplets

**CHRYSO®Color M - Pigments****Micronisés**

Pigments micronisés Terres et Ocres naturelles

**Mode d'emploi****Mise en oeuvre**

Les Terres et Ocres 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.