

CHRYSO® Mineralis Color

DESCRIPTIF

Les pigments en poudre **CHRYSO® Mineralis Color** sont destinés à la coloration du procédé coulis minéral **CHRYSO® Mineralis**. Ces pigments sont élaborés à partir de mélange d'oxydes de fer et/ou de Chrome et/ou de Titane et/ou de Cobalt et de charges neutres.

BÉNÉFICES

- Large gamme de teinte
- Résistance aux UVs et aux intempéries

INFORMATIONS INDICATIVES

| | |
|-------------------|---------|
| Nature du produit | poudre |
| Durée de vie | 36 mois |

MODE D'EMPLOI

- Dans le cas d'utilisation d'un récipient doseur préalablement gradué, vérifier l'exactitude de la graduation par pesée.
- Le dosage en eau doit être respecté avec soin pour éviter tout retrait non maîtrisé, défaut de surface ou défaut de teinte.

Mise en oeuvre :

- Préparer en avance les sacs de CHRYSO® Mineralis Base, les doses de CHRYSO® Mineralis Color et la quantité d'eau nécessaire à l'aide d'un récipient doseur précis afin de réaliser un coulage en continu.
- Dans un récipient de contenance 30L minimum, placer 3,8L d'eau EXACTEMENT.
- Verser la dose de CHRYSO® Mineralis Color dans l'eau et malaxer.
- Ajouter progressivement la poudre CHRYSO® Mineralis Base dans l'eau teintée
- Malaxer jusqu'à l'obtention d'un mélange fluide et homogène.
- Racler les bords du récipient avec une spatule.
- Remaxaler de nouveau pendant 1' environ.

Consommation :

- 1 dose CHRYSO® Mineralis Color de 500g pour 1 sac de 20kg de poudre CHRYSO® Mineralis Base
- Conditionnement : Sac plastique (*non soluble*) à ouvrir et à ne pas incorporer

Carton de 50 doses pour toutes les teintes du nuancier (à l'exception du CHRYSO® Mineralis Color Jupiter en carton de 25 doses).

PRÉCAUTIONS

- La durée de vie s'applique uniquement au produit stocké dans son emballage d'origine.
- Stocker dans des conditionnements hermétiquement fermés.
- Stocker à l'abri de l'humidité et des intempéries.
- Stocker dans un endroit tempéré.

SÉCURITÉ

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