

ISOMAT DECO-COLOR

Pigments de haute qualité sous forme de poudre

Description

Les pigments ISOMAT DECO-COLOR sont des pigments inorganiques de haute qualité, utilisés pour colorer des mortiers et des bétons. Idéals pour colorer les revêtements de microciment.

Domaines d'application

Les pigments ISOMAT DECO-COLOR sont utilisés en combinaison avec les revêtements décoratifs de béton ciré DUROCRET-DECO, DUROCRET-DECO FLEX et DUROCRET-DECO FINISH et le mortier-liant cimentaire à haute résistance DUROCRET-TERRAZZO, offrant une grande variété de couleurs.

Ils peuvent également être ajoutés à tout autre mortier de ciment (par ex. les enduits MARMOCRET-PLUS d'ISOMAT) ou au mortier de ciment en résine (par ex. DUROCRET-DECO EPOXY, DUROFLOOR-PUC MF6) qui doit être coloré. Convient aussi à tout autre mortier ou béton pouvant être préparé sur place.

Pour usage intérieur et extérieur.

Caractéristiques techniques

Forme:	pigment sous forme de poudre
Couleurs:	10 couleurs sélectionnées Rouge brique (A) Rouge marron (B) Noir (C) Marron clair (L) Ocre (E) Marron foncé (D) Orange (M) Mauve (K) Vert (F) Bleu d'Égée (N)

Mode d'emploi

Pour les mortiers de ciment et pour un meilleur mélange, le pigment doit être dissous dans l'eau de gâchage avant l'ajout du mortier. Il est également possible d'ajouter le pigment après avoir mélangé le mortier avec de l'eau, mais dans ce cas, il doit être soigneusement mélangé pour assurer l'homogénéité de la couleur dans tout le mélange du mortier.

Pour les mortiers de ciment en résine, prière de consulter les fiches techniques des produits concernés.

En outre, la teinte finale - surtout si une couleur claire est sélectionnée - sera plus facile à être obtenue, si le mortier à être coloré est blanc.

Les pigments ISOMAT DECO-COLOR peuvent aussi être combinés entre eux permettant la création d'une large gamme de couleurs. Vous trouverez nos couleurs recommandées dans le nuancier présenté dans la brochure marketing Microcement Coatings (Revêtements de Microciment) et sur la page Web des produits respectifs. Beaucoup plus de couleurs peuvent aussi être obtenues par l'utilisateur final si chaque fois des pigments différents sont mélangés.

Consommation

Il est conseillé soit de suivre le nombre de doses spécifié pour nos couleurs recommandées, soit d'ajouter autant de doses de 50 g nécessaires pour obtenir la couleur désirée. Si la quantité du pigment requise est supérieure à 2% en poids de mortier (par ex. 10 doses de 50 g par 25 kg de DUROCRET-DECO, DUROCRET-DECO FLEX, DUROCRET-DECO FINISH), prière de contacter le Département d'Assistance Technique d'ISOMAT.

ISOMAT DECO-COLOR

Conditionnement

Contenants en plastique de 250 g, qui contiennent 5 sacs de pigments x 50 g.

Durée de vie/Stockage

5 ans de la date de production, si stocké dans son emballage d'origine non ouvert, dans des endroits protégés de l'humidité et du gel.

Remarques

- La température pendant l'application doit être comprise entre + 5°C et + 30°C.
- Les outils et l'eau de mélange qui sera utilisé doit être parfaitement propre, afin d'éviter des altérations de couleurs.
- La quantité d'eau utilisée dans chaque mélange doit être exactement la même.
- La teinte finale dépend de l'épaisseur du mortier, le substrat et les conditions environnementales.
- Pour obtenir la couleur désirée, il est fortement recommandé de faire d'abord des essais d'application dans des conditions réelles et tester la teinte finale après séchage du mortier.

ISOMAT S.A.
PRODUITS CHIMIQUES CONSTRUCTIFS, MORTIERS
& PEINTURES
BUREAUX PRINCIPAUX à Thessaloniki, Grèce
17^{ème} km Thessaloniki - Ag. Athanasios
C.P. 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Grèce
Tél.: +30 2310 576 000
www.isomat.fr e-mail: france@isomat.eu