

Acrystal Pigment

Un pouvoir colorant important et durable

Utilisation

Les pigments Acrystal sont particulièrement adaptés à la coloration dans la masse des produits Acrystal.

Les différentes teintes peuvent être mélangées.

Mode d'emploi

Les pigments Acrystal doivent être mélangés au liquide Acrystal, avant incorporation des poudres.

Le pouvoir colorant très important des pigments Acrystal implique l'utilisation de quantités très faibles

Quantités

Quantité maximale : 2 %

Quantité conseillée suivant les teintes :

- noir : 1,5 %
- blanc : 1,5 %
- jaune : 1 %
- rouge : 1 %
- bleu : 0,6 %

Avantages

- Qualité impressionnante de finition
- Pigments liquides
- Excellente résistance aux U.V.
- Durabilité
- Très faible odeur
- Très faible toxicité
- Facilité de mise en oeuvre
- Coloration homogène
- Quantités utilisées très faibles

Acrystal Pigment

est une gamme de pigments liquides sans solvant à fort pouvoir colorant.



« Mangouste » - Sculpture de Philippe Milon - Martinique - France

Produits compatibles

- Acrystal Universel
- Acrystal Optima
- Acrystal Roc
- Acrystal Soft
- Acrystal Solution

Limites

- un excès de pigment peut modifier le temps de début de prise, voire l'empêcher totalement.
- un excès de pigment peut faire perdre au produit fini une partie de ses caractéristiques mécaniques.

Références produit

Pigment noir 1 kg : 4111

Pigment blanc 1 kg : 4112

Pigment jaune 1 kg : 4113

Pigment rouge 1 kg : 4114

Pigment bleu 1 kg : 4115

Données techniques (valeurs indicatives)

Tenue à la lumière

Noir	8
Blanc	8
Jaune	8
Rouge	8
Bleu	8

Tenue aux agents climatiques

Noir	5
Blanc	5
Jaune	5
Rouge	5
Bleu	5

Toutes les informations contenues dans cette fiche sont données à titre indicatif. Il reste cependant de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit avec l'utilisation souhaitée.