

Pigments Acrystal

En résumé

- Gamme de pigments liquides, sans solvant, particulièrement adaptée à la coloration dans la masse des produits Acrystal.
- Pouvoir colorant exceptionnel: un Acrystal Prima parfaitement noir peut être obtenu avec seulement 1,5% de pigments.
- Mélangés à l'Acrystal Finition, ces pigments servent à patiner les objets en Acrystal.

Applications

Les pigments Acrystal s'utilisent avec :

- Acrystal Prima
- Acrystal Optima
- Acrystal Aqua
- Acrystal Decor Carrara
- Acrystal Finition (patines)

Pour plus de détails concernant ces produits :
www.acrystal.com > produits

Mode d'emploi

Quantité : jamais dépasser 2% du poids total du mélange

- Les pigments Acrystal doivent être mélangés au liquide Acrystal, avant incorporation des poudres.
- Les différentes teintes peuvent être mélangées entre elles.

ATTENTION

Un excès de pigments peut :

- retarder le début de prise
- inhiber la prise
- altérer les caractéristiques mécaniques du produit fini

Avantages

- Utilisation
 - non toxique
 - peu d'odeur
 - pigments liquides faciles à mettre en œuvre
 - l'eau comme unique solvant
 - nettoyage des outils à l'eau
- Aspect
 - qualité de finition
 - coloration homogène
- Propriétés
 - très fort pouvoir colorant
 - excellente résistance aux U.V.
 - tenue dans le temps
- Economiques
 - gain de temps à la mise en œuvre
 - pas de solvant de nettoyage
 - quantités utilisées très faibles



Photo André Morin - Courtesy galerie Michel Rein, Paris - © ADAGP Paris, 2006

« Labour » - Œuvre en Acrystal Prima 2 x 3 m - Lauréat 2008 du Prix International d'Art Contemporain - Fondation Prince Pierre de Monaco - Didier Marcel - Dijon - France

Références produits

- Pigment Acrystal noir 1 kg : 4111
- Pigment Acrystal blanc 1 kg : 4112
- Pigment Acrystal jaune 1 kg : 4113
- Pigment Acrystal rouge 1 kg : 4114
- Pigment Acrystal bleu 1 kg : 4115

Réplique du "Lion Passant" de Babylone (230 x 90 cm) - Réalisée à l'atelier de moulage des Musées Nationaux de Berlin - La finition de cette œuvre comporte 7 couches de patine



Données techniques (valeurs indicatives)

	Indice de tenue à la lumière (max : 8)	Indice de tenue aux agents climatiques (max : 5)	Quantité maximale conseillée % du poids du mélange
Acrystal Pigment noir	8	5	2%
Acrystal Pigment blanc	8	5	2%
Acrystal Pigment jaune	8	5	1%
Acrystal Pigment rouge	8	5	1%
Acrystal Pigment bleu	8	5	0.6%

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.

pigmfr03

Acrystal
Matériaux composites

29A rue du Maréchal Leclerc
F 67460 SOUFFELWEYERSHEIM
+33 (0)3 88 45 10 62 - web.acrystal@orange.fr
www.acrystal.com