

Acrystal Decor Carrara

L'aspect, la couleur et le toucher de la pierre

Utilisation

En moulage ou en stratification, entre autres pour des :

- Reproductions
- Répliques
- Décors de théâtre
- Décors de cinéma
- Décors de carnaval
- Décorations architecturales

Mode d'emploi

Ratio de mélange : 1+4 en poids

Mélanger 4/5 de poudre Acrystal Decor Carrara dans 1/5 de liquide Acrystal Universel.



Ce mélange donne un aspect « marbre blanc ». Il peut alors recevoir, en fonction de la teinte recherchée, des pigments Acrystal.



Couler dans des moules en silicone en utilisant les techniques classiques de déboulage.

ou

Utiliser comme gel coat puis stratifier avec de l'Acrystal Universel.



Immédiatement après démoulage, quand le produit est encore tendre, laver la surface avec une éponge mouillée pour faire apparaître les particules brillantes.

ou

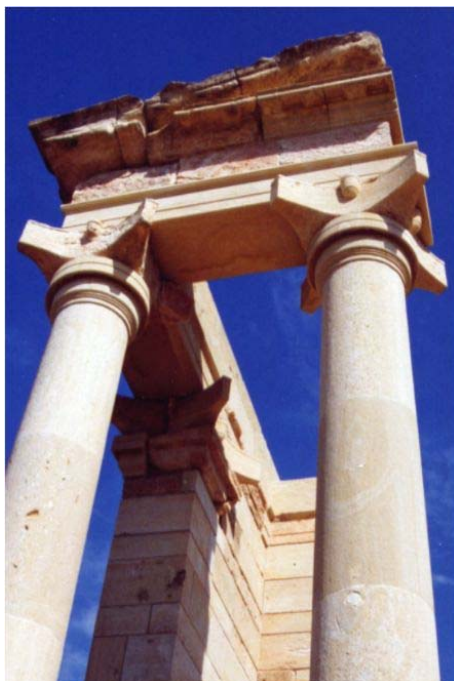
Poncer la surface après séchage complet.

Pour plus de détails, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation illustré : www.acrystal.fr

Acrystal Decor Carrara

est un matériau composite, sans solvant, très facile à utiliser. Il se présente sous forme :

- d'un liquide à base de résines acryliques aqueuses
et
- d'une poudre « très blanche » à base de cristaux minéraux contenant des charges minérales.



Produits accessoires

- Acrystal Universel (réf : 1170)
- Mélangeur 65 mm (réf : 5110)
- Retardateur 1 kg (réf : 3110)
- Thixotrope 1 kg (réf : 3210)
- Pigments 1 kg (réf : 4110)
- Acrystal Finition 5 kg (réf : 3310)

Avantages

- Grande variété d'états de surface
- Grande variété de teintes
- Possibilité de patine
- Qualité impressionnante de finition
- Résistance à l'humidité
- Durabilité
- Très faible odeur
- Très faible toxicité
- Résistance mécanique
- Facilité de mise en oeuvre
- Nettoyage des outils à l'eau
- Exothermie faible

Référence produit

Acrystal Decor Carrara 25 kg : 2180

Données techniques (valeurs indicatives)

Densité du mélange	1950 - 2000 kg / m ³
Densité à sec	1700 - 1750 kg / m ³
Début de prise	10 - 12 mn
Temps de prise (démoulage)	40 - 90 mn
Résistance à la compression	25 - 30 MPa séchage au four
Expansion à la prise	< 0.1 %
Résistance aux U.V.	Excellent

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.

Acrystal Sàrl

6 allée Richard Wagner
F - 67 000 STRASBOURG
e-mail : info@acrystal.fr
Tél. +33 (0)3 88 45 10 62
www.acrystal.fr

Contact :

Acrystal
Matériaux
composites