

Retardateur Acrystal

En résumé

- Additif liquide transparent non toxique et sans odeur, qui:
 - retarde le début de prise
 - fluidifie légèrement le mélange de produits Acrystal dans la phase initiale
 - rallonge le temps de prise et de durcissement
- Recommandé en cas de réalisation de panneaux stratifiés de taille importante.
- Indispensable en cas de projection au pistolet.

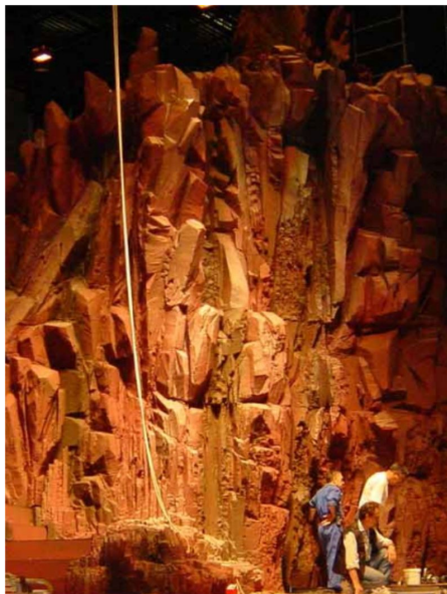
Applications

Le retardateur Acrystal s'utilise avec :

- Acrystal Prima
- Acrystal Optima
- Acrystal Decor Metal
- Acrystal Decor Carrara

Référence produit

Retardateur Acrystal 1 kg: 3110



Rocher de 12 m x 8 m - Décor en extérieur de Carmen - J.P. Chalard - Opéra de Nice

Mode d'emploi

- Quantité conseillée à 20°C: 0,2 à 1% du poids total de mélange
- Quantité maximale: 2 %
- Mélanger le retardateur Acrystal au liquide Acrystal, avant incorporation des poudres.
- Le temps de début de prise et par conséquent la quantité de retardateur varient en fonction :
 - du produit Acrystal utilisé
 - de l'âge du produit
 - de la température d'utilisation

ATTENTION

Un excès de retardateur peut :

- inhiber la prise
- altérer les caractéristiques mécaniques du produit fini

Pour plus de détails concernant le mode d'emploi : www.acrystal.com > produits > manuel d'utilisation

Thixotrope Acrystal

En résumé

- Additif liquide opaque non toxique et sans odeur, qui:
 - épaissi les produits Acrystal
 - fait adhérer les produits aux parties verticales des moules, des chapes de moule et des supports en mousse polystyrène ou autre
- Recommandé pour:
 - la réalisation de gelcoat en Acrystal
 - la projection au pistolet

Applications

Le thixotrope Acrystal s'utilise avec :

- Acrystal Prima
- Acrystal Optima
- Acrystal Decor Carrara

Référence produit

Thixotrope Acrystal 1 kg: 3210



Arbre avec vitrines interactives - Musée de la Basilique du Folgoët - La Belle Atelier - Bordeaux

Mode d'emploi

- Quantité conseillée à 20°C: 0,2 à 0,3% du poids total de mélange
- Quantité maximale: 1 %
- Introduire progressivement le thixotrope Acrystal en fin de mélange (liquide + poudre) jusqu'à obtention de la consistance souhaitée.
- L'incorporation se fait au mélangeur à vitesse lente (< 300 tr/mn).
- Utilisé dans les proportions conseillées le thixotrope Acrystal ne modifie pas les caractéristiques mécaniques des produits

ATTENTION

Un excès de thixotrope peut :

- inhiber la prise
- altérer les caractéristiques mécaniques du produit fini

Pour plus de détails concernant le mode d'emploi : www.acrystal.com > produits > manuel d'utilisation

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

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.