



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

- ▶ Acrystal Prima
- ▶ Acrystal Decor Metal
- ▶ Acrystal Decor Carrara

Référence produit

- ▶ Acrystal Retardateur 1 kg : 3110



Restaurant « Sur Mesure » - Mandarin Oriental Paris -Jouin Manku Architectureinteriordesign - Murs et plafonds - Acrystal Prima usiné en CAO - Cambium - La Balme de Thuy - Photo Hélène Hilaire Resort

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 :
 - épaisi 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

- ▶ Acrystal Prima
- ▶ Acrystal Decor Carrara

Référence produit

- ▶ Acrystal Thixotrope 1 kg : 3210



Paloma Varga Weisz - "Foreign Body" - 2022 - 8 m x 6 m x 7,5 m - Structure en acier, styrofoam, Acrystal Prima, containers de transport - Joshua Tree - Californie

Mode d'emploi

- ▶ Quantité conseillée à 20°C : 0,2 à 0,3 % du poids total de mélange
- ▶ Quantité maximale : 1,5 %
- ▶ 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®

Made in France

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.