

Acrystal Verzögerer

Übersicht

- Flüssiges, transparentes, nicht giftiges Additiv ohne Geruch, das:
 - die Topfzeit verlängert
 - die Acrystalmischung in der ersten Phase leicht verdünnt
 - die Abbinde- und die Aushärtungszeiten verlängert
- Empfohlen für die Herstellung von großen Laminaten.
- Unbedingt notwendig bei Benutzung einer Spritzpistole.

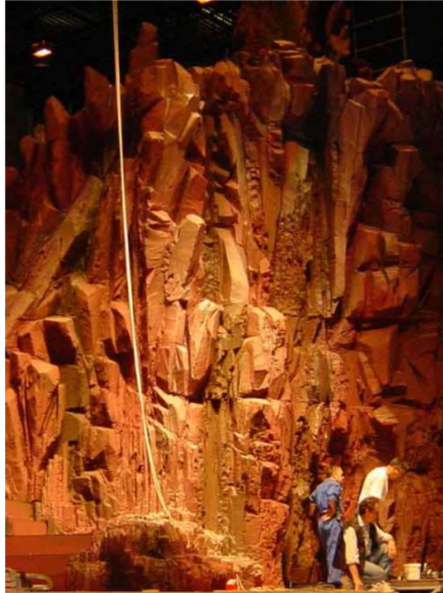
Anwendungen

Acrystal Verzögerer verwendet man mit:

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

Produktreferenz

Acrystal Verzögerer 1 kg: 3110



Felsen 12 m x 8 m - Ausstattung im Außenbereich von Carmen - J.P. Chalard - Oper von Nizza

Gebrauchsanweisungen

- Empfohlene Menge bei 20°C: 0,2 bis 1% vom Gesamtgewicht der Mischung
- Maximale Menge: 2 %

Der Verzögerer vor der Vermengung des Pulvers, in die Acrystal Flüssigkeit eingegeben.

Die Topfzeit und dadurch die Verzögerermengen hängen von folgenden Kriterien ab :

- verwendetes Acrystal Produkt
- alter des Produktes
- Anwendungstemperatur

Zuviel Verzögerer kann :

- das Abbinden verhindern
- die mechanische Eigenschaften vom Endprodukt verringern

Für weitere Informationen, sehen Sie die illustrierte Gebrauchsanweisungen: www.acrystal.com

Acrystal Thixotropierer

Übersicht

- Flüssiges, undurchsichtig, nicht giftiges Additiv ohne Geruch, das:
 - die Acrystal Produkte verdickt
 - die Haftung an den vertikalen Seiten der Formen, der Formstutzen und den Polystyrolschaumkerne erleichtert.
- Empfohlen für:
 - die Acrystal gelcoats
 - das Spritzen mit einer Pistole.

Anwendungen

Acrystal Thixotropierer verwendet man mit:

- Acrystal Prima
- Acrystal Optima
- Acrystal Decor Carrara

Produktreferenz

Acrystal Thixotropierer 1 kg: 3210



Baum mit interaktiven Vitrinen - Museum der Basilique du Folgoët - La Belle Atelier - Bordeaux

Gebrauchsanweisungen

- Empfohlene Menge bei 20°C : 0,2 bis 0,3% vom Gesamtgewicht der Mischung
- Maximale Menge : 1,5 %

Den Acrystal Thixotropierer am Ende der Mischung (Flüssigkeit + Pulver) langsam bis zur gewünschten Konsistenz beifügen.

Mit dem Mischmesser in geringer Geschwindigkeit (< 300 Umdrehungen/Min.) vermengen.

Bei den empfohlenen Mengen werden die mechanischen Eigenschaften vom Endprodukt nicht verändert.

Ein Übermaß an Thixotropierer kann :

- das Abbinden verhindern
- die mechanischen Eigenschaften vom Endprodukt verringern

Für weitere Informationen, sehen Sie die illustrierte Gebrauchsanweisungen: www.acrystal.com

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

Die in diesem Datenblatt aufgeführten Informationen entbinden den Benutzer nicht von der Pflicht, die Eignung der Produkte für die gewünschte Anwendung zu prüfen.