

# Retardante Acrystal

## In sintesi

- Additivo liquido trasparente atossico ed inodore, che:
  - ritarda l'inizio della presa
  - diluisce leggermente la miscela dei prodotti Acrystal nella fase iniziale
  - prolunga i tempi di presa e indurimento
- Consigliato nella realizzazione di pannelli laminati di grandi dimensioni.
- Indispensabile in caso di spruzzatura.

## Applicazioni

Il ritardante Acrystal viene utilizzato con :

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

## Referenza di prodotto

Retardante Acrystal 1 kg: 3110



*Venere di Laussel - Venere paleolitica del Graveziano (circa 25.000 anni) - Riproduzione Le Paléoscope - Lalinde - Francia*

## Istruzioni per l'uso

- Quantità consigliata a 20°C: dallo 0,2 all'1% sul peso totale dell'impasto
  - Quantità massima: 2%
- 
- Miscelare il ritardante Acrystal con il liquido Acrystal, prima di incorporare le polveri.
  - Il tempo di inizio presa e quindi la quantità di ritardante variano in funzione:
    - del prodotto Acrystal utilizzato
    - l'età del prodotto
    - della temperatura di utilizzo

### ATTENZIONE

Un ritardante eccessivo può:

- inibire l'assunzione
- alterare le caratteristiche meccaniche del prodotto finito

Per maggiori dettagli sull'impiego:  
[www.acrystal.com](http://www.acrystal.com) > prodoto > manuel d'utilisation

# Tixotropante Acrystal

## In sintesi

- Additivo liquido opaco atossico ed inodore, che :
  - prodotti Acrystal addensati
  - fa aderire i prodotti alle parti verticali di stampi, tappi di stampi e polistirolo espanso o altri supporti
- Consigliato per:
  - la produzione di gelcoat in Acrystal
  - proiezione della pistola a spruzzo

## Applicazioni

Il tixotropante Acrystal viene utilizzato con :

- Acrystal Prima
- Acrystal Optima
- Acrystal Decor Carrara

## Referenza di prodotto

Tixotropante Acrystal 1 kg: 3210



*Monika Ggrzymala - "Helix" - 24,5 m - 1000 kg Acrystal Prima - Science Park Uppsala - Svezia*

## Istruzioni per l'uso

- Quantità consigliata a 20°C: dallo 0,2 allo 0,3% sul peso totale dell'impasto
  - Quantità massima: 1,5%
- 
- Introdurre gradualmente il tixotropico Acrystal alla fine della miscela (liquido+polvere) fino ad ottenere la consistenza desiderata.
  - L'incorporazione avviene con un mixer a bassa velocità (< 300 giri/min).
  - Utilizzato nelle proporzioni consigliate, il tixotropico Acrystal non modifica le caratteristiche meccaniche dei

### ATTENZIONE

Un eccesso di tixotropico può:

- inibire l'assunzione
- alterare le caratteristiche meccaniche del prodotto finito

Per maggiori dettagli sull'impiego:  
[www.acrystal.com](http://www.acrystal.com) > prodoto > manuel d'utilisation

**Acrystal**<sup>®</sup>

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

Tutte le informazioni contenute in questo documento sono espresse a titolo indicativo. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità del prodotto in funzione dello specifico utilizzo.