

Acrystal Pigmente

Übersicht

- Flüssiges Pigmentsortiment, ohne Lösungsmittel, das besonders für die Einfärbung der Acrystal Produkte geeignet ist.
- Ein starkes Färbungsvermögen: mit nur 1,5% Pigmente kann man ein perfekt schwarzes Acrystal Prima erhalten.
- Mit Acrystal Finition gemischt, dienen diese Pigment zum Patinieren von Acrystal Objekten.

Vorteile

- Bei der Benutzung
 - Giffrei
 - Kein Geruch
 - Flüssige Pigmente, sehr leicht einzusetzen
 - Wasser als einziges Lösungsmittel
 - Reinigung aller Hilfsmittel mit Wasser
- Das Aussehen
 - Fertigungsqualität
 - Homogene Einfärbung
- Die Leistungen
 - Sehr hohes Färbungsvermögen
 - Exzellente U.V. Beständigkeit
 - Dauerhaftes Färbungsvermögen
- Sparsamkeit
 - Weniger Arbeitszeit
 - Keine Reinigungslösungsmittel
 - Geringe verwendete Mengen

Produktreferenzen

- Acrystal Pigment schwarz : 4111
- Acrystal Pigment weiß : 4112
- Acrystal Pigment gelb : 4113
- Acrystal Pigment rot : 4114
- Acrystal Pigment blau :4115

Anwendungen

Acrystal Pigmente werden mit folgenden Produkte benutzt :

- Acrystal Prima
- Acrystal Optima
- Acrystal Aqua
- Acrystal Decor Carrara
- Acrystal Finition (Patina)

Weitere Informationen zu diesen Produkten :
www.acrystal.com > Produkte

Gebrauchsanweisungen

Menge : nie 2% vom Gesamtgewicht der Mischung überschreiten

- Die Acrystal Pigmente müssen, vor der Vermengung des Pulvers, in die Acrystal Flüssigkeit eingegeben werden.
- Die verschiedenen Farben können vermischt werden.

ACHTUNG

Un excès de pigments peut :

- das Abbinden verzögern
- das Abbinden ganz verhindern
- die mechanische Eigenschaften des Endproduktes verringern



Photo André Morin - Courtesy galerie Michel Rein, Paris - © ADAGP Paris, 2006

« Labour » - Werk aus Acrystal Prima 2 x 3 m - Gewinner im Jahr 2008 vom Prix International d'Art Contemporain - Fondation Prince Pierre de Monaco - Didier Marcel - Dijon - Frankreich



Replikat vom "Schreitenden Löwe" von Babylon (230 x 90 cm) - Hergestellt durch die Gipsformerei der Staatlichen Museen zu Berlin - Die Fertigung dieses Werkes beträgt 7 Patinaschichten

Technische Daten (Richtwerte)

	Lichtbeständigkeitsindex (max : 8)	Klimatischer Beständigkeitsindex (max : 5)	Maximal empfohlene Menge in % vom Gesamtgewicht
Acrystal Pigment schwarz	8	5	2%
Acrystal Pigment weiß	8	5	2%
Acrystal Pigment gelb	8	5	1%
Acrystal Pigment rot	8	5	1%
Acrystal Pigment blau	8	5	0.6%

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

pigme03

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