

Pigmentos Acrystal

En resumen

- Una gama de pigmentos líquidos, sin solvente, particularmente adecuados para la coloración de la masa de los productos Acrystal.
- Excelente poder colorante: se puede obtener un Acrystal Prima perfectamente negro con solo un 1.5% de pigmentos.
- Mezclado con Acrystal Finition, estos pigmentos se utilizan para dar pátinas sobre objetos en Acrystal.

Ventajas

- Aplicación
 - no tóxico
 - prácticamente inodoro
 - pigmentos líquidos fáciles de usar
 - agua como único solvente
 - limpieza al agua de las herramientas
- Aspecto
 - acabados de calidad
 - coloración homogénea
- Propiedades
 - poder colorante muy fuerte
 - excelente resistencia a U.V.
 - durabilidad
- Económicas
 - ganancia de tiempo de trabajo
 - ningún solvente de limpieza
 - cantidades usadas muy bajas

Referencias de productos

- Pigmento Acrystal negro 1 kg : 4111
- Pigmento Acrystal blanco 1 kg : 4112
- Pigmento Acrystal amarillo 1 kg : 4113
- Pigmento Acrystal rojo 1 kg : 4114

Aplicaciones

Los pigmentos Acrystal se usan con:

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

Para más detalles, sobre los productos :
www.acrystal.com > productos

Modo de empleo

Cantidad: nunca exceda el 2% del peso total de la mezcla

- Mezcle los pigmentos Acrystal con el líquido Acrystal, antes de incorporar los polvos.
- Los diferentes colores se pueden mezclar.

ATENCIÓN

Un exceso de pigmentos puede:

- alargar el tiempo de inicio de solidificación
- inhibir la solidificación
- alterar las características mecánicas del producto terminado



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

« Labour » - Trabajo en Acrystal Prima 2 x 3 m - 2008 Ganador del Premio Internacional de Arte Contemporáneo - Fundación Prince Pierre de Mónaco - Didier Marcel - Dijon - France



Réplica del "Lyon Passant" de Babilonia (230 x 90 cm) - Realizado en el taller de moldeo de los Museos Nacionales de Berlín - El final de este trabajo incluye 7 capas de pátina

Informaciones técnicas (valores indicativos)

	Índice de resistencia a la luz (max : 8)	Índice de resistencia al clima (max : 5)	Cantidad máxima recomendada del peso de la mezcla
Acrystal Pigmento negro	8	5	2%
Acrystal Pigmento blanco	8	5	2%
Acrystal Pigmento amarillo	8	5	1%
Acrystal Pigmento rojo	8	5	1%

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

Todas las informaciones contenidas en esta ficha son datos a título indicativo. Informamos al consumidor que verifique la adecuación del producto con la aplicación deseada.