



PINTURAS “LA PAJARITA”

Carlos Grollo, S.A.
C/ Aviación 54, 46940 Manises (Valencia)
Tel. 96 154 51 66 - Fax 96 154 52 15
Mail: info@lapajarita.es

INFORME TECNICO

PAJARITA CERAS

Ceras de fácil aplicación que dejan un tacto suave y agradable, que sellan, decoran y protegen la pieza.

Con la Cera Incolora protegemos la superficie y también podemos emplearla para decorar nuestras piezas con la técnica Shabby (decapado) (1).

Nuestra Cera Blanca está especialmente diseñada para dar un acabado empolvado blanco, en muebles u objetos.

Y la Cera Oscura permite dar un efecto envejecido y neutralizar colores muy vivos sobre madera, escayola, alabastro, resina, láminas, superficies pintadas, etc.

Todas ellas se aplican con un trapo limpio o pincel, se elimina el exceso, se dejan secar y se pule la superficie hasta conseguir el brillo deseado.

(1) Pinta el objeto de un color. Cuando esté totalmente seco, aplica la cera transparente o incolora con una esponja, un trapo o un pincel en las zonas donde posteriormente lijarás. Deja secar.

Aplica de nuevo otro color, en contraste con el anterior y déjalo secar.

Una vez esté totalmente seco, lija el objeto en las zonas donde estaba la cera, saltará con facilidad el último color pintado, quedándose un efecto desgastado pero sin desconcharse.

Termina el proyecto aplicando una capa de Cera Transparente para proteger y nutrir la pintura.



PINTURAS “LA PAJARITA”

Carlos Grollo, S.A.
C/ Aviación 54, 46940 Manises (Valencia)
Tel. 96 154 51 66 - Fax 96 154 52 15
Mail: info@lapajarita.es

INFORME TECNICO

PAJARITA CERAS

PESO ESPECÍFICO: $0,780 \pm 0,010$ g/cc a 20°C

NO VOLÁTILES: 28 ± 5 % Peso 3 h. a 105°C

SECADO: 1- 2 h.

APLICACIÓN: Pincel, brocha, esponja, trapo

SUPERFICIES: madera, escayola, alabastro, resina, láminas

DILUYENTE: Disolvente 770 La Pajarita

RENDIMIENTO: 15 - 20 m²/Lt

LIMPIEZA: Disolvente 770 La Pajarita

ENVASES DISPONIBLES: 100 ml, 1 Lt y 5 Lt

La información de esta ficha técnica está basada en los datos actuales teniendo en cuenta que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control, por tanto, no hay que considerarla como garantía de sus propiedades.