

CERA LUCIDANTE 420 AL AGUA

Ficha técnica

NOMBRE:

CERA LUCIDANTE 420 AL AGUA

GRUPO:

cera al agua

USO:

cera específica para paredes interiores decoradas con Stucco Veneziano 800, Stucco Veneziano 500, Grassello a la Cal y Marmorino de la línea Rococò

CARACTERISTICAS:

peso específico: 970 ± 30 gr/LT. a 20°C

viscosidad: = = =

rendimiento: 10 - 20 m²/LT. en función de la absorción del soporte, la consistencia del abrillantado y la resistencia que se quiera obtener

efecto estetico: lúcido

colores: transparente después del secado

confecciones: LT. 1 - LT. 4

SECADO:

en superficie: 4 - 5 horas a 20°C

repintado: = = =

en profundidad: 24 horas a 20°C

CARACTERISTICAS Y RESISTENCIA:

para dejar lavable y más lúcido el Stucco Veneziano 800, se aplica la Cera Lucidante 420 al agua. En cambio, para el Grassello a la Cal y el Stucco Veneziano 500 a la Cal y el Marmorino se utiliza la Cera Lucidante 420 solo para permitir mayor lavabilidad y más brillo. Cuando la Cera Lucidante 420 esta seca, después de aproximadamente 3 - 4 horas a 20 °C, el soporte permanece aún mate. Para abrillantarlo, pasar un paño de lana con movimiento rotatorio y ejercitando presión sobre el soporte hasta obtener la luminosidad deseada (en alternativa a la lucidatura manual se aconseja el uso de la pulidora eléctrica o neumática con boina de lana para obtener un brillo aún más acentuado).

PREPARACION SOPORTE:

= = =

PREPARACION PRODUCTO:

dilucion: listo al uso

APLICACION:

sistema:

espátula de acero inox-llana inox-brocha

numero de capas:

1 o más en función del efecto desado

NOTA: La temperatura de aplicación no debe ser inferior a +5°C ni superior a +30°C. Lavar las herramientas inmediatamente después de su uso con agua y jabón..

Ficha n° SC 00182 emitida por el Responsable del Control de Calidad:

Edicion n° 3

Junio 2008