

PRIMART 600

Ficha Técnica

NOMBRE

GRUPO:

EMPLEO:

CARACTERISTICAS:

SECADO:

CARACTERISTICAS Y

RESISTENCIA

PREPARACIÓN

SOPORTE:

PREPARACION

PRODUCTO:

APLICACIÓN:

NOTA:

La temperatura de aplicación debe estar comprendida entre +5°C e +30°C. Lavar las herramientas seguidamente después del uso con agua y jabón. Este producto es sensible al hielo.

Ficha n° SC 00152 emitida por el Responsable de Control y Calidad:

Edición n° 6

Julio 2012

PRIMART 600

Fondo traspirante al agua para interior.

Pintura plástica profesional blanca, caracterizada por su elevada cobertura y su punto de blanco. Es un fondo especial creado para favorecer los efectos envejecidos de ARTECO' 7.

peso específico: 1.515 ± 30 gr/LT. a 25°C

viscosidad: = = =

rendimiento: 10-12 m²/LT) (puede variar en base de la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y el método de aplicación)

efecto estético: opaco mate y metalizado

colores: blanco (es posible colorear con COLORI' o con otro color para sistema al agua resistente a los rayos UV)

envase: LT. 1 - LT. 2,5 - LT. 5

en superficie: 30 minutos a 20°C

repintado: 4 hora 20°C

en profundidad: 12 hora a 20°C

Resiste a la atmosfera rural y marina. No obstaculiza la transpiración de la pared.

Quitar la pintura vieja descascarada y harinosa y lavar con jabones específicos. Estucar la superficie donde sea necesario con un material a tal efecto. Cuando el estuco se haya secado, después aprox. de 4 horas a 20°C, aplicar como fijativo, una capa de PRIMART 600 diluido al 50% con agua. Después de aprox. 4 horas a 20°C aplicar una segunda capa de PRIMART 600 diluido al 15 - 20% con agua Si, en cambio, las superficies no son harinosas, una vez que la masilla se haya secado, aplicar una mano de PRIMART 600 diluido al 15 - 20% con agua. Sobre paredes nuevas en vez masillar adecuadamente la superficie a tratar donde sea necesario con masilla idónea. Una vez seca, después de aprox.4 horas a 20°C, lijar y aplicar una capa de PRIMART 600 diluido al 15-20% con agua

dilución: 15 - 20% en peso con agua potable

Reporte de catalización: = = =

pot life: = = =

Sistema: a brocha - a rodillo - pistola spray

Número de estrato: 1 - 2

estabilidad: 2 años aproximadamente en envases bien cerrados, nunca abiertos