

PRIMART 800

Ficha técnica y ambiental

NOMBRE:

PRIMART 800

primer blanco al agua para interiores a base de cuarzo.

Pintura al agua profesional blanca, caracterizada por su alto poder cubriente, excelente rendimiento y notable blancura.

CARACTERISTICAS:

peso específico: 1.750 + 30 gr/LT. a 20°C

rendimiento: 7-8 m²/LT una capa (puede variar en base a la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y al método de aplicación)

efecto estético: opaco

colores: blanco (se puede colorear con COLORI' u otros colores para sistemas al agua resistentes a los rayos UV)

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

en superficie: 30 minutos a 20°C

repintado: 4 horas a 20°C

en profundidad: 12 horas a 20°C

SECADO:

CARACTERISTICAS Y RESISTENCIA:

Resiste en ambientes rurales y marinos. No impide la transpiración de los muros.

PRESTACIONES AMBIENTALES:

PRESTACIÓN	NORMATIVA	VALOR	MARCA
AUSENCÍA DE SUSTANCIAS NOCIVAS	-	LIBRE	IPA APEO FORMALDEIDE AMONIACA FREE
EMISIONES DE FORMALDEHÍDO, X	JIS A 1902-3	X< 0.005 mg/m ² h F****	K09025 - K09026 FORMALDEIDE FREE ★★★★
VOC en el producto listo al uso	Directiva 2004-42-CE	max 15 g/L (Límite UE 30 g/L) Cat. A/g	VOC LOW

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

Asegúrese de que la superficie esté bien sólida eliminando cualquier impureza como: polvo, ceras, grasas, siliconas, jabones y todo lo que pueda provocar desprendimientos. Elimine cualquier pintura antigua que no esté bien adherida o que se esté desmoronando y lave con jabones adecuados. A continuación, enmasillar donde sea necesario y, una vez seco, proceder a la aplicación de PRIMART 800, que se extiende con rodillo de lana, brocha o pulverizador.

Dilución: Se debe diluir al 20-25 % con agua

Sistema: a brocha-rodillo- con pulverizador (spray)

Numero di capas: 1-2

Conservación: en lata bien cerrada, también después del uso, a temperatura superior a+10°C e inferior a+30°C. Teme el hielo.

Estabilidad: 2 años en envases bien sellados y nunca abiertos.

NOTA: Mezclar muy bien antes del uso. Lavar las herramientas enseguida con agua y jabón.

Ficha n° SC 00330 emitida por el Responsable de Control de Calidad:

Marzo 2025