

FINISH V 19 MATE

Ficha tecnica

NOMBRE:

FINISH V 19 MATE

GRUPO:

revestimiento natural transpirante para interiores

USO:

protectivo transparente mate para interiores con resinas resistentes al agua. Formulado y probado para hacer mate el GEL EP40 + CT50

CARACTERISTICAS:

Peso específico: 1.000 ± 30 gr/LT a 25°C

Viscosidad: = = =

Rendimiento: 14 - 16 m²/LT dos capas (puede variar en base a la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y al método de aplicación)

Efecto estetico: mate

Color: transparente

Envases: LT. 0,250 – 0,500

SECADO:

En superficie: 2 horas a 20°C

En profundidad: 24 horas a 20°C

CARACTERISTICAS Y RESISTENCIA:

particular resistencia al agua y capacidad de hacer mate la superficie obtenida con GEL EP40 + CT50.

RENDIMIENTO	NORMATIVA	VALOR
RESISTENCIA AL LAVAJE	UNI 10560	5000 ciclos
BRILLO	EN ISO 2813	7,6 GU (BAJO BRILLO)

= = =

PREPARACION

SOPORTES:

PREPARACION

PRODUCTO:

APLICACION:

Dilución: listo para usar

Sistema: esperar 18 - 24 horas a 20°C para que el GEL EP40 + CT 50 solidifique. Lijar la superficie con papel abrasivo 400 / 500 para eliminar eventuales grumos e imperfecciones y luego aplicar con rodillo de esponja compacta PV 109 o 110 dos manos de FINISH V 19 Mate. Esperar 2 horas a 20°C entre la primera y la segunda mano de FINISH V 19 Mate.

Numero de capas: 2

Temperatura para la aplicación: superior a +10°C e inferior a +30°C.

Conservación: en lata bien cerrada, incluso después del uso, a una temperatura superior a +5°C e inferior a +30°C.

Estabilidad: 1 año aproximadamente en envases bien sellados y sin abrir

NOTE: Mezclar muy bien antes de utilizar. Lavar las herramientas inmediatamente después de su uso con agua y jabón.

Ficha n° SC 00273 emitida por el Responsable del Control de Calidad:

Edición n° 2

Mayo 2018