

FINISH V 19 MATE

Ficha tecnica

<u>NOMBRE:</u>	FINISH V 19 MATE
<u>GRUPO:</u>	revestimiento natural transpirante para interiores
<u>USO:</u>	protectivo transparente mate para interiores con resinas resistentes al agua. Formulado y probado para hacer mate el GEL EP40 + CT50
<u>CARACTERISTICAS:</u>	<p>Peso específico: 1.000 ± 30 gr/LT a 25°C</p> <p>Viscosidad: = = =</p> <p>Rendimiento: 14 - 16 m²/LT dos capas (puede variar en base a la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y al método de aplicación) mate</p> <p>Efecto estetico:</p> <p>Color: transparente</p> <p>Envases: LT. 0,250 – 0,500</p> <p>En superficie: 2 horas a 20°C</p> <p>En profundidad: 24 horas a 20°C</p>
<u>SECADO:</u>	
<u>CARACTERISTICAS Y RESISTENCIA:</u>	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)

<u>PREPARACION SOPORTES:</u>	= = =
<u>PREPARACION PRODUCTO:</u>	
<u>APLICACION:</u>	<p>Dilución: listo para usar</p> <p>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.</p> <p>Numero de capas: 2</p>

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 nº SC 00273 emitida por el Responsable del Control de Calidad:
Edición nº 2 Mayo 2018