

## METEORE 14 FINE

### Ficha técnica y ambiental

**NOMBRE:**

**GRUPO:**

**EMPLEO:**

**CARACTERÍSTICAS:**

**METEORE 14 FINE**

revestimiento matérico natural al agua para interiores  
ideado para la realización del sistema VALPAIN I-BETON

**peso específico:** 1.640 ± 30 g/l a 20°C (ISO 2811-1)

**viscosidad:** 33.200 cps (EN ISO 2555)

**rendimiento:** 4 - 4,5 m<sup>2</sup>/l una mano (puede variar en función de la irregularidad, la porosidad, la absorción de la superficie y el método de aplicación)

**granulometría:** 0,1 mm

**efecto estético:** nivelado de grano fino

**colores:** colores del muestrario

**envases:** 1 - 4 - 12 litros

**SECADO:**

**en la superficie:** 6 horas a 20°C

**sobre pintura:** 8 - 12 horas a 20°C

**en profundidad:** 18 - 24 horas a 20°C

**Tiempos de secado del sistema Valpaint I-BETON:** el sistema completo fragua después de 7 días a 20°C y alcanza la máxima resistencia a las cargas estáticas después de 28 días.

**ATENCIÓN:** los tiempos de secado de los productos Valpaint I-BETON son fundamentales para el buen resultado del trabajo. Aquellos indicados en las fichas técnicas están referidos a condiciones ambientales estándar constantes (T = 20°C y humedad relativa HR = 65%). Condiciones diferentes de aquellas indicadas pueden incidir considerablemente en los tiempos de secado. En caso de dudas, esperar al menos 24 / 36 horas entre una mano y la siguiente, para asegurar el secado completo.

**CARACTERÍSTICAS Y**

**RESISTENCIA:**

revestimiento matérico de grano fino para obtener con el sistema VALPAIN I-BETON un aspecto aún más liso y uniforme.

**PRESTACIONES**

**AMBIENTALES:**

PRESTACIÓN	NORMA	VALOR	MARCA
AUSENCIA DE SUSTANCIAS NOCIVAS	-	LIBRE	
TASA DE EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO, X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m <sup>2</sup> h F*****	
VOC sobre el producto listo para usar	Directiva 2004-42-CE	máx. 31 g/L (Límite UE 200 g/L) Cat. A/1	

**PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:**

**dilución:**

listo para usar

**coloración:**

con Colorì o sistema tintométrico Valclone. Una vez añadido el colorante, mezclar bien durante al menos 3 - 4 minutos con un mezclador eléctrico hasta que quede perfectamente homogéneo.

**APLICACIÓN:**

**sistema:** llana inox

**CICLO DE APLICACIÓN:**

**número de manos:** 1

Aplicar Meteore 14 Fine en sustitución de Meteore 14 Medio como tercera y última mano de revestimiento matérico.

Pulverizar agua con el pulverizador PV 106 y alisar bien la superficie, para evitar el lijado; pasar rápidamente la espátula en todas las direcciones para un acabado lo más liso y compacto posible.

Después de 12 horas a 20°C es posible proteger la superficie aplicando Top Coat AR60 Brillante + CT80 o Top Coat AR70 Mate + CT80.

**Nota: Antes de la aplicación, ver con atención el vídeo tutorial.**

**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 +10°C e inferior a +30°C.

**Estabilidad:** 2 años aprox. en envases bien sellados y sin abrir.

**NOTAS:** Mezclar muy bien antes del uso. Lavar las herramientas con agua y jabón inmediatamente después de usarlas.

**Ficha nº SC 00291 realizada por el Responsable del Control de Calidad:**

Edición nº 2

Diciembre 2020