

## C 100 OVER

### Ficha tecnica

**NOMBRE:**

**C 100 OVER**

**GRUPO:**

pintura satinada efecto cemento

**USO**

revestimiento al agua para interiores

**CARACTERISTICAS:**

**Peso específico:** 1.010 ± 30 gr/LT. a 20°C

**Viscosidad:** 3000 cps

**Rendimiento:** 4 – 5 m<sup>2</sup>/LT una capa (puede variar en base a la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y al método de aplicación)

2 – 2,5 m<sup>2</sup>/LT una capa (puede variar en base a la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y al método de aplicación)

**Efecto estetico:** el producto simula todos los efectos del cemento

**Colores:** colores de catálogo

**Envases:** LT. 1 - LT. 2,5 - LT. 5

**En superficie:** 2 horas a 20°C

**Repintado:** 5 - 6 horas a 20°C

**En profundidad:** 24 horas a 20°C

**SECADO:**

**CARACTERISTICAS Y RESISTENCIA:**

el ciclo aplicativo fragua completamente a los 28 días, según la temperatura del ambiente. Después del fraguado completo, se obtiene una película transpirante con buena resistencia a los golpes y a la abrasión normal.

**PRESTACIONES MEDIOAMBIENTALES:**

PRESTACIÓN	NORMATIVA	VALOR	MARCA
REACCIÓN AL FUEGO	UNI EN 13501-1	Clase A1 (INCOMBUSTIBLE)	EN 13501-1  FIREPROOF
EMISIONES DE SUSTANCIAS CONTAMINANTES EN EL INTERIOR	ISO 16000	TVOC <1mg/m <sup>3</sup> Clase A+	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  A+ A B C
AUSENCÍA DE SUSTANCIAS NOCIVAS	-	LIBRE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE 
EMISIONES DE FORMALDEHÍDO, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m <sup>2</sup> h F****	K09025 - K09026 FORMALDEIDE FREE 
VOC en el producto listo al uso	Directiva 2004-42-CE	max 6,4 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	VOC LOW 

## **PREPARACION SOPORTES:**

Asegurarse de que el soporte esté bien sólido y eliminar cualquier impureza. Quitar la pintura vieja descascarada o arenosa y lavar con un jabón adecuado. Eliminar el enlucido si es necesario y, una vez seco, aplicar un fijador adecuado. Aplicar PRIMER 1200, extendiéndolo con rodillo de lana, pincel o pulverizador. Después de 6 horas a 20°C, aplicar METEORE 10 y C100 OVER.

## **APLICACION:**

**Sistema:** llana de Inox, espátula, pincel

## **CICLO APLICATIVO:**

**Numero de capas:** 1

se aplica con Llana de acero inoxidable PV 43 y, de acuerdo con el efecto que se desea obtener, se acaba con distintas herramientas y mientras el producto aún está mojado. Transcurridas aproximadamente 24 horas a 20°C, decorar con el acabado C100 OVER. Para poner en evidencia las uniones y crear un efecto más afín con los encofrados de cemento natural, pasar el ROTULADOR PIXEL de VALPAIN antes de aplicar el acabado C100 OVER. Cuando C100 OVER esté seco, será posible pasar nuevamente el ROTULADOR PIXEL indeleble para que las uniones queden más o menos marcadas.

Con METEORE 10 se pueden crear diferentes efectos:

### **1) Efecto Cemento Compacto.**

**Dilución:** para crear este efecto, METEORE 10 y C100 OVER no se deben diluir.

**Rendimiento:** METEORE 10 aprox. 1 litro para 1 - 1,5 m<sup>2</sup>, una mano sobre soporte liso; C100 OVER aprox. 1 litro para 4 - 5 m<sup>2</sup>, una mano.

### **2) Efecto Cemento Vintage.**

**Dilución:** para crear este efecto, METEORE 10 y C100 OVER no se deben diluir.

**Rendimiento:** METEORE 10 aprox. 1 litro para 1 - 1,5 m<sup>2</sup>, una mano sobre soporte liso; C100 OVER aprox. 1 litro para 4 - 5 m<sup>2</sup>, una mano.

### **3) Efecto Cemento Large.**

**Dilución:** para crear este efecto, METEORE 10 y C100 OVER no se deben diluir.

**Rendimiento:** METEORE 10 aprox. 1 litro para 1 - 1,5 m<sup>2</sup>, una mano sobre soporte liso; C100 OVER aprox. 1 litro para 4 - 5 m<sup>2</sup>, una mano.

### **4) Efecto Cemento Slim.**

**Dilución:** para crear este efecto, METEORE 10 no se debe diluir y C100 OVER se debe diluir al 10% con agua.

**Rendimiento:** METEORE 10 aprox. 1 litro para 1 - 1,5 m<sup>2</sup>, una mano sobre soporte liso; C100 OVER aprox. 1 litro para 4 - 5 m<sup>2</sup>, una mano.

### **5) Efecto Cemento Alisado.**

**Dilución:** para crear este efecto, METEORE 10 y C100 OVER no se deben diluir.

**Rendimiento:** METEORE 10 aprox. 1 litro para 1 - 1,5 m<sup>2</sup>, una mano sobre soporte liso; C100 OVER aprox. 1 litro para 4 - 5 m<sup>2</sup>, una mano.

### **6) Efecto Cemento Rayado.**

**Dilución:** para crear este efecto, METEORE 10 se debe diluir con 100 ml de agua cada 1 litro, y C100 OVER se debe diluir al 10% con agua. **Rendimiento:** METEORE 10 aprox. 1 litro para 2 - 2,5 m<sup>2</sup>, una mano sobre soporte liso; C100 OVER aprox. 1 litro para 2,5 - 3 m<sup>2</sup>, una mano.

**[Nota: Antes de la aplicación, ver con atención el vídeo tutorial del efecto específico a realizar.](#)**

**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:** 1 año aprox. 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 00262 emitida por el Responsable del Control de Calidad:**

**Edición n° 3**

**Junio 2019**