

METEORE 10

Ficha tecnica

NOMBRE

METEORE 10

GRUPO:

revestimiento matérico natural al agua para interiores, ideado para reproducir el efecto cemento y el efecto marmolado en distintas variantes

USO

revestimiento al agua para interiores

CARACTERISTICAS:

Peso específico: 1.580 ± 30 gr/LT. a 20°C

Viscosidad: 46000 cps

Rendimiento: 1 – 1,5 m²/LT una capa sobre soporte liso (puede variar en base a la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y al método de aplicación)

2 – 2,5 m²/LT dos capas sobre soporte liso (puede variar en base a la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y al método de aplicación)

Efecto estetico: producto en relieve satinado efecto cemento

Colores: colores de catálogo

Envases: LT. 1 - LT. 4 - LT. 12

SECADO:

En superficie: 3 – 4 horas a 20°C

Repintado: 24 horas a 20°C

En profundidad: 28 días a 20°C

CARACTERISTICAS Y

RESISTENCIA:

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.

METEORE 10 EFECTO CEMENTO

Reacción al fuego UNI EN 13501-1: **Clase A1 (INCOMBUSTIBLE)**

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.

PREPARACION PRODUCTO:

Dilución: está listo para usar excepto para el Efecto Cemento Rayado

APLICACION:

Sistema: llana de Inox, espátula, rodillo

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 m², una mano sobre soporte liso; C100 OVER aprox. 1 litro para 4 - 5 m², una mano.

2) 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 m², una mano sobre soporte liso; C100 OVER aprox. 1 litro para 4 - 5 m², una mano.

3) 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 m², una mano sobre soporte liso; C100 OVER aprox. 1 litro para 4 - 5 m², una mano.

4) 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 m², una mano sobre soporte liso; C100 OVER aprox. 1 litro para 4 - 5 m², una mano.

5) 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 m², una mano sobre soporte liso; C100 OVER aprox. 1 litro para 2,5 - 3 m², una mano.

6) Efecto Marmolado: Aplicar METEORE 10 a toda la pared con la llana Inox PV 44 y luego, con el producto mojado, incidir el soporte con el cepillo PV 105 para crear vetas irregulares y onduladas en sentido oblicuo, de arriba hacia abajo y viceversa.

Transcurridos 30 - 40 minutos a 20°C, con el pulverizador PV 106, nebulizar agua sobre la pared, siempre en bandas. Esto permitirá alisar más fácilmente METEORE 10 con la llana inox PV 44.

Después de 24 horas a 20°C decorar con una esponja compacta utilizando el acabado SABULADOR SOFT; aplicar como cobertura las primeras dos manos dejando pasar 4 horas a 20°C después de cada pasada.

La aplicación sucesiva de SABULADOR SOFT se debe realizar extendiendo el producto sobre todo el soporte, para luego quitarlo con la esponja lavada con agua y bien escurrida.

El color se quita con más o menos presión para crear matices a gusto en la parte más lisa del soporte, mientras que en las incisiones se puede dejar más o menos color para resaltar el efecto marmolado.

En el caso de una cuarta pasada, es decir, del tercer color de SABULADOR SOFT, éste se aplica a todas las incisiones, o bien a partes circunscritas, matizándolas con la esponja lavada con agua y bien escurrida

Dilución: para crear este efecto, METEORE 10 no se debe diluir, en cambio SABULADOR SOFT se debe diluir al 20 - 30% con agua.

Rendimiento: METEORE 10 aprox. 1 litro para una mano sobre 1 - 1,5 m² en soporte liso; SABULADOR SOFT aprox. 1 litro para dos manos de cobertura sobre 14 - 16 m².

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 usar. Lavar las herramientas inmediatamente después de su uso con agua y jabón.

Ficha n° SC 00261 emitida por el Responsable del Control de Calidad:

Edición n° 4

Febrero 2018

pagina 2 de 2