

MICROCEMENTO AL USO GRANO FINO

Ficha técnica y ambiental

NOMBRE:

GRUPO:

EMPLEO:

CARACTERÍSTICAS:

MICROCEMENTO AL USO GRANO FINO

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

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

viscosidad: 33.200 cps (EN ISO 2555)

rendimiento: 4 - 4,5 m²/l una mano (puede variar en función de la irregularidad, la porosidad, la absorción de la superficie y el método de aplicación)

efecto estético: nivelado de grano fino

colores: colores del muestrario

envases: 1 - 4 - 12 litros

en la superficie: 6 horas a 20°C

sobre pintura: 8 - 12 horas a 20°C

en profundidad: 18 - 24 horas a 20°C

SECADO:

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 ² h F****	
VOC sobre el producto listo para usar	Directiva 2004-42-CE	máx. 31 g/L (Límite UE 200 g/L) Cat. A/I	

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

dilución: listo para usar
coloración: con Colori 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.

APLICACIONES:

sistema: llana inox

CICLO DE APLICACIÓN:

número de manos: 1

Aplicar Microcemento al uso grano fino en sustitución de Microcemento al uso grano 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 Barniz protector brillo 2 comp. o mate.

SC 00291

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 1

Enero 2020