

LAME'

Ficha técnica y ambiental

NOMBRE:

GRUPO:

EMPLEO:

CARACTERÍSTICAS:

LAME'

acabado decorativo

pintura de interiores al agua

peso específico: 1.000 ± 30 gr/l a 20°C

viscosidad: = = =

rendimiento: 16 - 20 m²/l una mano (puede variar en función de la irregularidad, la porosidad, la absorción de la superficie y el método de aplicación)

35 - 40 m²/ l una mano para un efecto liso (puede variar en función de la irregularidad, la porosidad, la absorción de la superficie y el método de aplicación)

efecto estético: brillante

colores: colores del muestrario

envases: 0,250 - 1 litros

SECADO:

en la superficie: 2 - 3 horas a 20°C

sobre pintura: 6 - 8 horas a 20°C

en profundidad: 48 horas a 20°C

CARACTERÍSTICAS Y

RESISTENCIA:

PRESTACIONES

AMBIENTALES:

es un acabado decorativo para aplicar en una superficie previamente decorada con Meteore 8.

PRESTACIÓN	NORMA	VALOR	MARCA
AUSENCIA DE SUSTANCIAS NOCIVAS	-	LIBRE	
TASA DE EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m ² h F*****	
VOC sobre el producto listo para usar	Directiva 2004-42-CE	máx. 40 g/L (Límite UE 200 g/L) Cat. A/1	

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Quitar la pintura vieja descascarada o arenosa y lavar con jabones específicos. Posteriormente, aplicar un fijador adecuado o una mano de Primer 400 diluido al 50% con agua.

Después de aprox. 4 horas a 20°C, aplicar Meteore 8 extendiendo gradualmente una mano de producto utilizando la técnica prevista en función del efecto estético que se desea obtener.

PREPARACIÓN DEL

PRODUCTO:

APLICACIÓN:

dilución: listo para usar

sistema: con llana inox

número de manos: 2

CICLO DE APLICACIÓN:

Efecto espatulado: Pasadas aprox. 4 horas a 20°C de la aplicación de Meteore 8 alisar con papel de lija con grano de 220 / 260 para eliminar los grumos y las uniones. Aplicar posteriormente dos manos de Lamè de colores diferentes. Entre la pasada del primer color de Lamè y el segundo, esperar por lo menos 2 horas a 20°C. Lamè se aplica con Frattone PV 43 en todas las direcciones dejando muy poco producto sobre el soporte.

Rendimiento: aprox. 1 litro para 16 - 20 m² (una mano por color dependiendo del espesor de Meteore 8 aplicado).

Efecto veteado (Vertical, Horizontal, Oblicuo): Pasadas aprox. 4 horas a 20°C de la aplicación de Meteore 8 alisar con papel de lija con grano de 220 / 260 para eliminar los grumos y las eventuales uniones. Aplicar posteriormente dos manos de Lamè de colores diferentes. Entre la pasada del primer color de Lamè y el segundo, esperar por lo menos 2 horas a 20°C. Lamè se aplica con Frattone PV 43 siguiendo el sentido de las estrías y dejando muy poco producto sobre el soporte.

Rendimiento: aprox. 1 litro para 16 - 20 m² (una mano por color dependiendo del espesor de Meteore 8 aplicado).

Efecto liso: Pasadas 4 horas aprox. a 20°C, alisar con papel de lija de grano de 220 / 260 sólo para quitar los grumos y las uniones no conformes, luego aplicar dos manos de Lamè de colores diferentes. Entre la pasada del primer color de Lamè y el segundo, esperar por lo menos 2 horas a 20°C. Lamè se aplica con Frattone PV 43 en todas las direcciones dejando muy poco producto sobre el soporte. **Rendimiento:** aprox. 1 litro para 35 - 40 m² (una mano por color dependiendo del espesor de abajo).

Efecto Burano: Esperar 3 - 4 horas a 20°C hasta que Meteore 8 se seque correctamente y extender una mano de Lamè con pasadas de espátula de 5 - 10 cm (o a discreción) utilizando Frattone PV 43 y teniendo cuidado de no dejar espacios vacíos. **Rendimiento:** aprox. 1 litro para 16 - 20 m² (una mano dependiendo del espesor de Meteore 8 aplicado).

Nota: Para los tonos claros (Meteore 8 no coloreado) se recomienda aplicar LAME⁷ con llana de plástico PV 91.

Temperatura para la aplicación: superior a +5°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:

Antes de usar, mezclar bien con una varilla de madera o de metal.

La temperatura de aplicación debe estar comprendida entre +5°C y +30°C. Lavar las herramientas con agua y jabón inmediatamente después de su uso.

Ficha n° SC 00241 realizada por el Responsable del Control de Calidad:

Edición n° 2

Febrero de 2020