

VALPAINT S.p.A. Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384 E-mail: info@valpaint.it C.F./P.IVA/R.I. di AN 01108220425 Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.

www.valpaint.it

SC 00240

METEORE 8

Ficha técnica y ambiental

NOMBRE: METEORE 8

GRUPO: revestimiento matérico **EMPLEO:** pintura de interiores al agua

CARACTERÍSTICAS: peso específico: $1.670 \pm 30 \text{ gr/l a } 20^{\circ}\text{C}$

viscosidad:

rendimiento: 3 - 4 m²/1 una mano para efecto estucado y efecto veteado

(puede variar en función de la irregularidad, la porosidad, la absorción de la superficie y el método de aplicación)

10 - 11 m²/ l una mano para efecto liso (puede variar en función de la irregularidad, la porosidad, la absorción de la

superficie y el método de aplicación)

efecto estético: mate

colores del muestrario colores: 1 - 2.5 - 4 litros envases:

en la superficie: 1 hora a 20°C 6 - 8 horas a 20°C sobre pintura: 48 horas a 20°C en profundidad:

CARACTERÍSTICAS Y **RESISTENCIA:**

SECADO:

PRESTACIONES AMBIENTALES: es un revestimiento material para interiores altamente denso y versátil. Es ideal para realizar efectos modernos y contemporáneos, pero al mismo tiempo presenta variados matices metálicos y perlados.

PRESTACIÓN	NORMA	VALOR	MARCA
AUSENCIA DE SUSTANCIAS NOCIVAS	1	LIBRE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE
TASA DE EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO, X	JIS A 1902-3	X< 0.005 mg/m ² h F****	FORMALDEIDE FREE
VOC sobre el producto listo para usar	Directiva 2004-42-CE	máx. 5 g/L (Límite UE 200 g/L) Cat. A/l	VOC

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.

listo para usar

PREPARACIÓN DEL **PRODUCTO:** APLICACIÓN:

sistema: con llana inox y espátula

número de manos:

CICLO DE APLICACIÓN: Efecto espatulado: Aplicar gradualmente una mano de Meteore 8 sobre una

superficie de aprox. 1 - 2 m². Utilizar Frattone PV 43 con pasadas irregulares

de 10 - 15 cm de longitud en todas direcciones.

página 1 de 3

dilución:

E-mail: info@valpaint.es





VALPAINT S.p.A. Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384 E-mail: info@valpaint.it C.F./P.IVA/R.I. di AN 01108220425 Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.

www.valpaint.it

SC 00240

CICLO DE APLICACIÓN:

Con Meteore 8 mojado, realizar pasadas en relieve y rayadas con Frattone PV 43 haciendo aplicaciones de 5 - 10 cm de longitud y en todas direcciones. Pasadas aprox. 4 horas a 20°C 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:** Meteore 8 aprox. 1 l cada 3 - 4 m²; Lamè aprox. 1 l cada 16 - 20 m² (una mano por color dependiendo del espesor de Meteore 8 aplicado).

Efecto veteado (Vertical, Horizontal, Oblicuo): Aplicar gradualmente una mano de Meteore 8 sobre una superficie de aprox. 2 - 3 m². Emplear Frattone PV 43 con pasadas de espátula irregulares en el sentido elegido.

Con Meteore 8 mojado, crear estrías verticales (o en otra dirección a elección) con la Espátula PV 84 realizando pasadas suaves de 20 - 35 cm de longitud. Pasadas aprox. 4 horas a 20°C alisar con papel de lija de grano de 220 / 260 para eliminar los grumos y posibles uniones no conformes. 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:** Meteore 8 aprox. 1 l cada 3 - 4 m²; Lamè aprox. 1 l cada 16 - 20 m² (una mano por color dependiendo del espesor de Meteore 8 aplicado).

Efecto liso: Aplicar una mano de Meteore 8 con Frattone PV 43 con pasadas de espátula de 15 - 20 cm de longitud en todas direcciones. Esperar hasta que Meteore 8 fragüe y alisar levemente con la llana limpia, dando pasadas de espátula en todas direcciones. 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:** Meteore 8 aprox. 1 l cada 10 -11 m²; Lamè aprox. 1 l cada 35 - 40 m² (una mano por color dependiendo del espesor de abajo).

Efecto Burano: Aplicar la primera mano de METEORE 8 utilizando Frattone Inox PV 43 con pasadas de espátula de 30 - 40 cm de longitud en todas las direcciones y dejando sobre la superficie una capa fina como cobertura del soporte. Cuando METEORE 8 fragua, alisar levemente con la llana limpia para evitar lijar posteriormente. Pasadas 2 - 3 horas a 20°C aplicar la segunda mano de METEORE 8 siguiendo la misma técnica descrita anteriormente. Esperar otras 3 - 4 horas a 20°C hasta que METEORE 8 se seque correctamente y extender una mano de LAME' con pasadas de espátula de 5 - 10 cm (o a discreción) utilizando Frattone PV 43 y teniendo cuidado de no dejar espacios vacíos. **Rendimiento:** METEORE 8 aprox. 1 l cada 5 - 5,5 m²; LAME' aprox. 1 1 cada 16 - 20 m² (una mano por color dependiendo del espesor de METEORE 8 aplicado).

VALPAINT ME DECORATION MATERIALS





VALPAINT S.p.A. Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384 E-mail: info@valpaint.it C.F./P.IVA/R.I. di AN 01108220425 Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.

www.valpaint.it

SC 00240

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

Temperatura para la aplicación: superior a $+5^{\circ}$ C e inferior a $+30^{\circ}$ C.

Conservación: en lata bien cerrada, incluso después del uso, a una temperatura superior a $+10^{\circ}$ C e inferior a $+30^{\circ}$ C.

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

NOTAS: Mezclar muy bien antes del uso empleando un agitador mecánico (ej.: taladro mezclador). 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 nº SC 00240 realizada por el Responsable del Control de Calidad:

Edición nº 3 Febrero de 2020