

## METEORE 8

### Ficha tecnica

#### NOMBRE:

**METEORE 8**

#### GRUPO:

revestimiento material

#### USO

Revestimiento al agua para internos

#### CARACTERISTICAS:

**Peso específico:** 1.636 ± 30 gr/LT. a 20°C

**Viscosidad:** = = =

**Rendimiento:**

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

12 - 13 m<sup>2</sup>/LT una mano (puede variar en base a la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y al método de aplicación)

**Efecto estetico:** mate

**Colores:** colores del catálogo obtenibles con COLORI'

**Envases:** LT. 1 - LT. 4

#### SECADO:

**En superficie:** 1 hora a 20°C

**Repintado:** 6 - 8 horas a 20°C

**En profundidad:** 48 horas a 20°C

**Lijable** 24 horas a 20°C

#### CARACTERISTICAS Y RESISTENCIA:

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.

#### PREPARACION SOPORTES:

Quitar la pintura vieja descascarada y harinosa y lavar con jabones específicos. Posteriormente, aplicar como fijador una mano de PRIMER 400 diluido al 50% con agua. Después de 4 horas a 20°C, aplicar METEORE 8.

#### PREPARACION PRODUCTO:

**Dilución:** está listo para usar

#### APLICACION:

**Sistema:** llana de Inox, espátula

**Numero de capas:** 1

#### CICLO APLICATIVO:

**Efecto Estucado:** Aplicar gradualmente una mano de METEORE 8 sobre una superficie de aprox. 1 - 2 m<sup>2</sup>. Utilizar la Llana PV 43 con pasadas de espátula de 10 - 15 cm de longitud en todas direcciones. Con METEORE 8 mojado, realizar pasadas de espátula en relieve y rayadas con la Llana 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 LAME' de colores diferentes. Entre la pasada del primer color de LAME' y la segunda, esperar por lo menos 2 horas a 20°C. LAME' se aplica con la Llana PV 43 en todas las direcciones dejando muy poco producto sobre el soporte. **Rendimiento:** METEORE 8 aprox. 11 para 4 - 5 m<sup>2</sup>; LAME' aproximadamente 1 l para 16 - 20 m<sup>2</sup> (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 m<sup>2</sup>. Emplear

**pagina 1 de 2**

## SC 00240

la Llana de Inox PV 43 con pasadas de espátula en el sentido elegido. Con METEORE 8 mojado, crear estrías verticales (o en otra dirección a elección) con la Espátula PV 84 realizando pasadas de espátula suaves y 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 LAME' de colores diferentes. Entre la pasada del primer color de LAME' y la segunda, esperar por lo menos 2 horas a 20°C. LAME' se aplica con la Llana PV 43 siguiendo el sentido de las estrías y dejando muy poco producto sobre el soporte.

**Rendimiento:** METEORE 8 aprox. 1l para 4 - 5 m<sup>2</sup>; LAME' aproximadamente 1 l para 16 - 20 m<sup>2</sup> (una mano por color dependiendo del espesor de METEORE 8 aplicado).

**Efecto Floreado:** Aplicar gradualmente una mano de METEORE 8 sobre una superficie de aprox. 1 - 2 m<sup>2</sup>. Utilizar la Llana PV 43 con pasadas de espátula irregulares de 20 - 30 cm de longitud en todas direcciones. Con METEORE 8 mojado, realizar pasadas de espátula circulares, continuadas y angostas empleando la Espátula PV 84. 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 LAME' de colores diferentes. Entre la pasada del primer color de LAME' y la segunda, esperar por lo menos 2 horas a 20°C. LAME' se aplica con la Llana PV 43 en todas las direcciones dejando muy poco producto sobre el soporte.

**Rendimiento:** METEORE 8 aprox. 1l para 4 - 5 m<sup>2</sup>; LAME' aproximadamente 1 l para 16 - 20 m<sup>2</sup> (una mano por color dependiendo del espesor de METEORE 8 aplicado).

**Efecto Liso:** Aplicar una mano de METEORE 8 con la Llana PV 43 con pasadas de espátula de 15 - 20 cm de longitud en todas direcciones. Esperar que METEORE 8 esté tenso 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 LAME' de colores diferentes. Entre la pasada del primer color de LAME' y la segunda, esperar por lo menos 2 horas a 20°C. LAME' se aplica con la Llana PV 43 en todas las direcciones dejando muy poco producto sobre el soporte.

**Rendimiento:** METEORE 8 aprox. 1 l para 12 - 13 m<sup>2</sup>; LAME' aproximadamente 1 l para 35 - 40 m<sup>2</sup> (una mano por color dependiendo del espesor de abajo).

Nota: para los tonos claros (METEORE 8 sin color) se aconseja aplicar LAME' con la Llana de Plástico PV 91

**NOTE:** mezclar muy bien antes de usar con agitador mecánico (ej. taladro mezclador)

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

**Ficha n° SC 00240 emitida por el Responsable del Control de Calidad:**

Edición n° 1

Septiembre 2013

pagina 2 de 2