



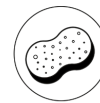
INDOOR



WATER  
BASED



READY  
TO USE



SPONGE



CLOTH

## Cera opaca

### DESCRIPCIÓN

Cera opaca a base de agua y de polímeros, con adición de opaco, adecuada para la protección de decoraciones interiores opacas a base de minerales y cal. Limite la recogida de suciedad. El TVOC Clase A+ lo hace apto para cumplir con los protocolos CAM, Leed Bream. Para interno.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Mate
- Respirable
- Baja recogida de suciedad



BRILLIANCE

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Mate
Peso específico	1000 ± 50 g/l
	8
Tiempo de espera	al tacto 2h a 20°C, en profundidad 48h a 20°C
Compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cat A/I (2004/42/CE); límite UE 200 g/l (2010). Este producto contiene máx 23,00 g/l de VOC.

### CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	40-60 gr/m <sup>2</sup>
Rendimiento por envase	(1 l): 20 m <sup>2</sup> aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos carentes de disolventes. METRO CERA admite recubrimiento con pinturas de interiores normales de buena calidad, previo lijado seguido de una mano de Metro Fix
Gama de colores	Transparente
Dilución	Listo para usar

### APLICACIÓN

#### Idoneidad de los Soportes:

Todos los sustratos minerales, a base de cal, estuco, mármol, Soul Cement, Canova, Concreto, Materia Romana

#### Condiciones Ambientales:

Mín +10 °C máx +30 °C HR máx 85 %

#### Preparación del Soporte:

Dejar secar perfectamente la superficie a tratar durante al menos 48 horas

#### Herramientas:

Esponja, paño (microfibra, algodón)

#### Procedimiento de Aplicación:

Extender CERA OPACA con una esponja suave, procediendo a seccionar porciones de aproximadamente medio metro cuadrado, esperar la completa absorción de la cera y pulir inmediatamente con un paño seco de algodón o microfibra. Siempre se recomienda una prueba preventiva en una porción limitada de la superficie para verificar el aspecto estético de la superficie encerada.

### ALMACENAMIENTO

#### Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad.

**Envase:**

1 l

**Conservación:**

2 años en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol.

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION

