



INDOOR



WATER  
BASED



READY  
TO USE



SPONGE



CLOTH

## Cera brillante

### DESCRIPCIÓN

Pasta de cera protectora antisuciedad brillante para acabados especiales, indicada para pulir decoraciones interiores a base de cal como mármoles y estucos de espátula sin alterar la transpirabilidad de los acabados. El TVOC Clase A+ lo hace apto para cumplir con los protocolos CAM, Leed Breeam. Para interno.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Brillante
- Respirable
- Baja recogida de suciedad



### DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Brillante
Peso específico	880 ± 50 g/l
	7.5-9.5
Tiempo de espera	al tacto 1h 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	40-50 ml/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. CERA LUCIDA admite recubrimiento con pinturas de interiores normales de buena calidad, previo lijado seguido de una mano de Metro Fix
Gama de colores	Transparente

### APLICACIÓN

#### Idoneidad de los Soportes:

Todos los sustratos minerales, a base de cal, estuco, marmorino

#### Condiciones Ambientales:

Mín +10 °C máx +30 °C HR máx 85 %

#### Preparación del Soporte:

Dejar secar perfectamente la superficie a tratar, al menos 48h. Agitar antes de usar.

#### Herramientas:

Esponja y paño (microfibra, algodón)

#### Procedimiento de Aplicación:

Extender CERA LUCIDA 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. Para aumentar la protección de las superficies, repetir la operación.

Recomendamos siempre, en una porción limitada de la superficie, una prueba preventiva 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

