



INDOOR



WATER  
BASED



READY  
TO USE



SPONGE



CLOTH

## Cera natural

### DESCRIPCIÓN

Cera protectora natural neutra, hidrófuga compuesta por elementos vegetales y jabón de Marsella para acabados especiales, indicada para decoraciones de interior con acabados decorativos. No altera la transpirabilidad ni el aspecto del acabado, limita la recogida de suciedad. El TVOC Clase A+ lo hace apto para cumplir con los protocolos CAM, Leed Breeam. Para internos.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Neutral
- Respirable
- Baja recogida de suciedad



BRILLIANCE

### DATOS TÉCNICOS

Espesor EN 13300	Clase A, fina (< 100 µm)
Peso específico	1000 ± 50 g/l
	10
Tiempo de espera	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	30-50gr/m2
Rendimiento por envase	(1 l): 20-30 m2 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 NATURALE 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, marmorino, 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.

Agitar el paquete antes de usar

#### Herramientas:

Esponja suave, paño (TNT, microfibra, algodón)

#### Procedimiento de Aplicación:

Extender CERA NATURALE 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 microfibras.

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

