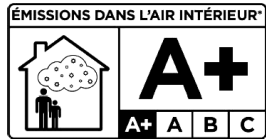


# Pátina Efecto Óxido

Origen vegetal



C.O.V.

Cumple con la directiva 2010

Clase A /a: 30 g / L

Este producto contiene máximo < 5 g / L

## Definición

Antióxido de acabado, la pátina efecto óxido a base de aceite vegetal de soja, aporta un toque original en decoración pues imita, perfectamente, el aspecto del óxido. Se aplica fácilmente sobre todos los soportes previamente preparados.

## Composición

Dispersión acuosa de aceite vegetal, tiza, pigmentos, éteres de celulosa, óxido de hierro, agua.

## Ventajas

Rico en materias primas renovables, contribuye a un hábitat más ecológico, a una calidad más sana del aire y a una disminución de los riesgos sanitarios en el más estricto respeto de las normas medioambientales; en consonancia con los enfoques del desarrollo sostenible y de la ecoconstrucción.

Fabricado con el máximo respeto a los usuarios, los animales y el medio ambiente, participa de una mejor gestión eco responsable de los recursos y de las energías.

## Características técnicas

Satinado – Microporosa – Lista para empleo – Ext./Int. – Fregable – No provoca cargas electrostáticas – Rendimiento aprox. 6-8 m<sup>2</sup> /pack de 800 ml – Seco al tacto en 1 h / Recubrible en 6 h / Secado definitivo en 48/72h / Endurecimiento del fondo alrededor de 10 días – Densidad: 1 L = 1,2 kg – Lavado de utensilios con agua clara.

## Características ecológicas

Sin solventes - Sin cosolventes - Sin esencias de trementina y cítricos - Sin secantes (sales de metales pesados) - Sin agentes coalescentes – Sin agentes antipiel - Sin C.O.V. de origen petrolífero.

## Consejos de aplicación

- Remover bien antes de usar.
- Aplicar dos manos de pátina efecto óxido negro y dejar secar aprox. 1 h. Las dos manos de óxido (claro y oscuro) serán aplicadas una tras otra con 1 h de intervalo aprox., utilizando la técnica de tamponado o con una brocha o un paño haciendo irregularidades dejando entrever la capa baja, o bien recubriendo completamente la capa baja y secando después con un paño.
- Para acentuar el efecto óxido estructurado, se pueden pegar sobre la capa de fondo negra aún fresca papeles a modo de plantilla y proyectar arena fina en algunas zonas. Volver a aplicar una capa negra sobre las adiciones antes de aplicar las demás capas de acabado.
- El equipo de aplicación debe estar siempre limpio y seco.
- No exceder de 150 micrones por capa.
- Aplicar entre 10°C y 35°C (temperatura de la pintura, del aire ambiental y del soporte).
- Siempre aplicar con tiempo seco: higrometría < 65 %.
- No contiene secantes, aconsejamos dejar endurecer el resultado durante varios días antes de someterlo a pruebas.

## Destino

En exterior e interior sobre todo soporte previamente acondicionado.

En metales ferrosos, aplicar previamente una capa de antióxido.

Sobre metales no ferrosos aplicar previamente un protector adecuado.

## Precauciones de uso

Evitar heladas.

Para obtener más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

## Envase

kit de 800 ml