

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 m² /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