

# Blue Charrette

Pintura satinada de Origen Vegetal



C.O.V.

Cumple con la Directiva 2010

Clase A/a: 30 g/L

Este producto contiene un máximo de < 5 g/L

## Definición

La pintura satinada Blue Charrette BIO-ROX<sup>®</sup> se obtiene gracias al único pigmento vegetal proveniente de la planta el pastel, Isatis Tintórea que aporta el magnífico azul del s. XIV utilizado antiguamente por los agricultores para pintar los carros, los cuernos de los bueyes, los aleros... Este pigmento, expuesto a los rayos UVA, tiene la propiedad de crear una pátina que con el tiempo proporciona un increíble efecto rústico a los soportes.

## Composición

Dispersión acuosa de aceite vegetal, pigmento Isatis Tintórea, tiza, ésteres de celulosa, agua.

## Ventajas

Rica 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 eco-construcción.

Fabricado en Francia, en 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

Satinada – 3 tonos de azul (claro, medio, oscuro) - Microporosa - Lista para empleo – Exterior/Interior – Fregable - No provoca cargas electrostáticas - Rendimiento aproximado: 10 a 12 m<sup>2</sup>/L - Seco al tacto en 1 h / Recubrible en 6 h / Secado final en 48/72h - Endurecimiento total aproximado en 10 días - Densidad: 1L = 1.42 kg – Limpieza de herramientas con agua clara.

## Características ecológicas

Sin solventes - Sin cosolventes – Sin esencias de cítricos - Sin agentes de coalescencia – Sin agentes antipiel - Sin C.O.V. de origen petrolífero.

## Consejos de aplicación

- Remover bien antes de usar.
- Aplicación a brocha sintética poliamida o rodillo de microfibras (6 mm: aspecto estirado ó 9 mm: aspecto más grueso), a pistola diluido entre 8 y 10% de agua y con airless diluido entre 5 y 8% de agua (boquillas 417: 0,43 mm o 415: 0,38 mm).
- En interior sobre paredes, aplicar una mano de Pintura mate Finitiprim BIOROX<sup>®</sup> en impresión y dos manos de Blue Charrette BIO-ROX<sup>®</sup> en acabado para un rendimiento óptimo.
- En exterior, aplicar una mano de imprimación Hardprim BIO-ROX<sup>®</sup> y dos manos de Blue Charrette BIO-ROX<sup>®</sup> en acabado para un rendimiento óptimo.
- El material de aplicación debe estar siempre limpio y seco.
- Espesor recomendado mínimo 50 micras, máximo 150 micras (0,15 mm) por capa.
- Aplicar entre 10°C y 35°C (temperatura de la pintura, del aire ambiente y del soporte).
- Aplicar siempre en tiempo seco: humedad <65%.
- Al no contener secativos, se aconseja dejar endurecer el producto durante varios días antes de poner en prueba.

## Destino

- En exterior e interior sobre todos los soportes.
- Sobre superficies nuevas, lijar suavemente y quitar el polvo antes de la aplicación.
- Sobre soportes previamente pintados, fregar si fuera necesario, enjuagar bien y lijar antes de la aplicación.
- Sobre hormigón o cemento, esperar 45 días y verificar que el pH sea inferior a 9 antes de pintar.
- Sobre metales ferrosos, no ferrosos y plásticos, aplicar una capa de imprimación apropiada antes de pintar.

## Precauciones de uso

Evitar heladas.

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

## Envases

0,750 L – 2,5 L