

# Velatur

Pintura mural sedosa de origen vegetal



C.O.V.

Conforme a la Directiva 2004 – 421 CE

Categoría A /a: 30 g/L 2010

Contiene un máximo de < 5 g/L

## Definición

Velatur BIO-ROX® es una pintura mural de aspecto sedoso para acabados cuidados en decoración interior. Dotada de una gran facilidad de aplicación, de un alto rendimiento y de un excelente poder opacificante y de relleno, regula perfectamente la porosidad de los soportes.

## Composición

Dispersión acuosa de aceite vegetal, tiza, blanco de titanio, éteres de celulosa, secativos a base de hierro, 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 de desarrollo sostenible y 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

Blanco + 1.500 colores – Interior – Sedosa – Micro porosa – Lista para empleo – Fregable – No provoca cargas electrostáticas – Rendimiento aproximado 12-14 m<sup>2</sup> /L en acabado – Seco al tacto en 1 h – Recubrible en 6 h – Secado final en 48/72 h – Endurecimiento total aproximado en 10 días – Densidad 1 L = 1.4 kg – Limpieza de útiles con agua clara.

## Características ecológicas

Sin olor – Sin solventes – Sin cosolventes – Sin esencias de cítricos –

Sin agentes anti-piel – Sin agentes de coalescencia – Sin C.O.V. de origen petrolífero.

## Consejos de aplicación

- Remover bien antes de usar.
- Aplicación a brocha sintética poliamida, rodillo de microfibras (6 mm aspecto estirado o 9 mm aspecto más grueso).
- A pistola diluir entre 8 y 10% de agua y con airless diluido entre 5 y 8% de agua (boquillas 417: 0,43 mm ó 415: 0,38 mm)
- Aplicar una mano de Finitiprim BIO-ROX® en impresión y dos de Velatur BIO-ROX® para un acabado de rendimiento óptimo.
- El material de aplicación debe estar siempre limpio y seco.
- No exceder de 150 micrones (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

- 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 comprobar 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

0,5 – 2,5 L – 10 L