

Oxypur

Laca mate purificadora del ambiente de origen vegetal



C.O.V. Conforme a la Directiva 2004/421 CE
Clase A /a: 30 g/L - 2010
Este producto contiene un máximo de <1 g/L

Definición

Oxypur es una pintura anti-polución, mate en fase acuosa para la decoración de muros, techos y carpinterías en el interior de las edificaciones. Por su innovadora fórmula, la pintura mate Oxypur atrapa la polución interior. Captura más del 80% del formaldehído, hexaldehído, acetaldehído. Capta igualmente los agentes contaminantes emitidos por los materiales de construcción y los productos de mantenimiento, limpia el aire ambiente en los lugares de vida.

Composición

Dispersión acuosa de aceite vegetal, ligante de origen vegetal, tiza, éteres de celulosa, agua, derivado de azote.

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 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

Blanca + 500 colores Grupo I: OW, a, b, c (Carta 1001 Colores) – Mate – Micro porosa – Lista para empleo – Interior – Resistente a la abrasión con líquidos – No provoca cargas electrostáticas – Rendimiento aproximado 8-10 m²/L – Seca al tacto en 4 h – recubrible en 24 h – Secado final en

48/72h – Endurecimiento total aproximado en 10 días – Densidad 1L = 1.6 kg – Limpieza de útiles con agua limpia.

Características ecológicas

Sin olor – En fase acuosa – Sin solventes – Sin cosolventes – Sin esencias de cítricos – Sin agentes de coalescencia – Sin agentes anti-piel – Sin C.O.V. de origen petrolífero – Purifica el aire interior.

Consejos de aplicación

- Remover bien antes de usar.
- Aplicación a brocha sintética o rodillo de microfibras (6 mm aspecto estirado o 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 Finitiprim BIOROX® en impresión y dos manos de Oxypur BIO-ROX® en acabado para un rendimiento óptimo.
- El material de aplicación debe estar siempre limpio y seco.
- No exceder de 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 interior sobre todos los soportes o previamente preparados.
- Sobre superficies nuevas, lijar suavemente y quitar el polvo antes de la aplicación.
- Sobre soportes ya 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 aplicar.
- 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

2,5 L