

SELLAPRIM INTERIORES

Información Técnica

DESCRIPCIÓN

Producto elaborado a base de resinas en emulsión, especialmente desarrollado como primario para aplicar sobre escayolas, yesos, sus derivados y especialmente el proyectado.

Produce una película aislante, opaca y mate que elimina las diferencias de absorción del soporte, antes de que sean aplicadas las pinturas de acabado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza: Emulsión estireno-acrítica.

Aspecto: Mate.

Peso específico: $1.50 \pm 0,05 \text{ gr./cm}^3$.

Sólidos en peso: 64%

pH: 9 ± 1

Aplicación: Rodillo, brocha o pistola.

Secado: al tacto de 30 a 45 minutos. Para pintar después de 2 ó 3 horas.

Dilución y limpieza: Agua.

Rendimiento: Muy variable ($5 \text{ a } 8 \text{ m}^2/\text{l}$), dependiendo de la superficie tratada.

APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Es un producto para aplicar directamente o con una ligera dilución con agua; sobre superficies nuevas, limpias y secas, exentas de grasas y en interior.

No aplicar a temperaturas inferiores a $7 \text{ }^\circ\text{C}$.

No exponer el envase a temperaturas extremas.

El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación

PRESENTACIÓN

Envases de plástico de: 4 Litros; 15 Litros

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

