

SUPERSATINADO

INFORMACIÓN TÉCNICA

Pintura plástica. Fabricada con copolímeros viníl-acrílicos combinados con pigmentos y aditivos cuidadosamente seleccionados le proporcionan un gran rendimiento y una elevada cubrición y blancura. Su acabado satinado es apropiado para la decoración de todo tipo de superficies de albañilería (yeso, hormigón, cemento, etc.).

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- No amarillea
- Excelente resistencia a la intemperie
- Muy buena brochabilidad y nivelación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado (ITL-18) Satinado Color (ITL-04) Blanco Densidad (ITL-02) $1,29 \pm 0,03 \text{ kg/L}$ Viscosidad (ITL-11) 1800 ± 500 cps a 25°C 14 - 16 m²/L Rendimiento Diluyente Agua Secado al tacto 45 min.a 20°C Repintado Después de 4 horas Lavabilidad (**UNE 48284 (84)**) > 50000 ciclos Contenido COVs (2004/42/IIA (a) (30 g/L)) < 30 g/L

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.



SUPERSATINADO

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.

Las superficies a pintar deben estar secas y limpias de polvo, grasa, etc.

En superficies nuevas, para mejorar el acabado, se recomienda imprimar previamente con **Fondofix** o **Fijador al agua**. Una vez haya secado, se aplicará la primera mano diluyendo con un 10 - 20% de agua, según el método de aplicación y la absorción de la superficie. Para la segunda mano, se recomienda dejar secar entre 4 y 5 horas y aplicar diluyendo con un 5 - 10% de agua.

En superficies ya pintadas, se recomienda eliminar los restos de pintura mal adherida y reparar posibles grietas o desconchones. Después proceder como en nuevas superficies.

Remover bien el contenido del envase hasta conseguir una perfecta homogeneización.

PRECAUCIONES

Conservar el producto a temperaturas superiores a 5°C. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.