



www.mercapinturas.es

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO : SATINADO / SEMIBRILLO ALMERIA

DESCRIPCIÓN : Pintura plástica vinilica satinada de máxima calidad y alto brillo caracterizada por su poder de cubrición y excepcional blancura. Indicada tanto para exteriores como para interiores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : Pintura en acabado satinado alto o semibrillante.
Color: Blanco.
Densidad: 1.25 ± 0.05 Kg /l. (según norma ISO 1675)
Viscosidad 7000-9000 cps.
Rendimiento: 16 - 20 m²/ litro por mano (según soporte).
Secado: Al tacto 30-60 minutos aproximadamente. Repintado 2- 4 horas.
Lavabilidad: >50000 D.P. (según norma UNE 48 284).
Contenido de COV : 14g/l

OTRAS PROPIEDADES: Pintura de máxima calidad que confiere un acabado satinado alto o semibrillante de gran blancura y alta cubrición. Excelente lavabilidad y gran resistencia al frote. Impermeabilidad al agua. Gran adherencia a cualquier tipo de soporte de albañilería.

MODO DE EMPLEO: Se aplicará directamente sobre los paramentos enfoscados en yeso o revocos de cemento que estén en buen estado, limpios de polvo y exentos de humedad. De uso interior y exterior.

Preparación de superficies:

En caso de superficies en mal estado, con desconchados, o partes sueltas, se procederá a limpiar éstos y se dará una primera mano de BARNIZ LATEX FIJADOR para fijar el sustrato; después se procederá a pintar normalmente.

Cuando las superficies estén brillantes se lijarán para eliminar el brillo.

Esta pintura seca rápidamente, pudiendo dar otra mano a las dos horas de la primera pasada.

No se aplicará a temperaturas inferiores a 5º C ni superiores a 35ºC a pleno sol, o si hay riesgo de lluvias o heladas antes del secado completo.

En caso de manchas de grasa sobre los paramentos u otros productos viscosos, habrá que eliminarlos previamente a su aplicación.

Aplicación :

Se diluirán con un 15-20% de agua la primera mano y con un 10-15% para la segunda, removiéndose bien antes de usarse.

Se aplicará a pistola, rodillo o brocha.

Limpiar los instrumentos de trabajo con agua, inmediatamente después de usarse.

CONSERVACIÓN : En botes cerrados se conserva bien a temperaturas superiores a 5º C.

PRESENTACIÓN : En envases de plástico de 0,750Lt. 4Lt. y 15 Lt.



Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas.

No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta.

El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia quedan sujetos a nuestras condiciones generales de venta, entrega y servicio, y a menos que se hayan tomado otros específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumirán otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados.