

COLORES BASE EN SATINADO

DESCRIPCIÓN

Pintura plástica vinílica satinada con gran poder cubriente, ideal como pintura base para hacer colores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pintura vinílica satinada colores base
- Color: Según carta
- Pigmento: Colorantes concentrados.
- PH entre 7 y 10.
- Densidad: 1.20 ± 0.05 Kg. /l según colores.
- Lavabilidad: Superior a 5000 dobles pasadas.
- Rendimiento: 10-14 m²/l a dos manos, según el tipo de soporte.
- Secado: A las 4 horas está seco al tacto.
A las 48 horas ha secado totalmente.

USOS RECOMENDADOS

El principal uso de esta pintura es que mezclándola con pintura blanca se obtiene cualquier color deseado, sin degradar la calidad de la pintura, dado que un colorante convencional lo degradaría. Principalmente esta pintura se utiliza para la rotulación de fachadas, la protección y decoración de superficies en interiores y exteriores debiendo elegir el tipo de pintura adecuado para cada aplicación específica.

MODO DE EMPLEO

Las superficies deben estar siempre limpias y secas, sin restos de óxidos, grasas, salitre, humedad, etc... .Las superficies que estén pintadas con pinturas viejas en estado defectuoso deben lijarse y limpiarse en su totalidad para garantizar una buena adherencia. No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 4°C.

DILUCIÓN; La dilución se efectúa con agua. Para primeras manos se diluye con 10-20 % de agua. Para acabados suele diluirse con 5-10% de agua. Los útiles se limpian con agua.

APLICACIÓN:

Se aplica a brocha, rodillo y pistola sobre superficies de cemento, hormigón, ladrillo, yeso, escayola, etc... ; Sobre las cuales tiene buena adherencia.

OBSERVACIONES

No aplicar nunca el producto a temperaturas inferiores a los 5°C, ni con una humedad superior al 80%.

La pintura debe almacenarse en lugares protegidos del sol y del frío excesivo, en los envases originales bien cerrados.

Se aconseja un tiempo de almacenamiento no superior a 1 año.

La información contenida en este boletín no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad. PRF se reserva el avance técnico del producto a partir de su estado actual