

TIPO GENÉRICO

Pintura látex de acabado SATINADO formulada a base de resina vinil acrílica, con muy buena resistencia a la humedad y alcalinidad.

DESCRIPCIÓN

- Pintura PLÁSTICA SATINADA, de calidad superior para interiores y exteriores, de alto rendimiento y poder cubriente. Contiene aditivos antihongo.
- Cumple con el estándar GS-11, GREEN SEAL - Standard for Paints and Coatings por su bajo contenido de VOC.
- LATEX GAMAX SATINADO COLOR contiene pigmentos seleccionados que junto con la resina presentan alta resistencia a los rayos UV, manteniendo sus colores firmes. Excelente nivelación y fino acabado satinado para todo tipo de ambientes y fachadas.

USOS RECOMENDADOS

- Puede aplicarse sobre superficies de concreto, drywall (yeso y fibrocemento), madera, etc. tanto en interiores como exteriores.
- Se utiliza en todo tipo de construcción para proteger la superficie y dar un buen acabado con colores firmes que perduren en el tiempo.

TAMAÑO DE ENVASES Y COLORES DISPONIBLES

- **Tamaño:** Envase plástico de 1 GL (3.785 lt)
Envase plástico de 5 GL (18.925 lt) en blanco.
En colores a pedido.
- **Colores:** Ver carta de colores

CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA

- **Acabado** : Satinado
- **Color** : Según cartilla
- **Sólidos en peso** : 40 - 45 *
- **% Sólidos en volumen** : 28 - 32 *
- **VOC** : 12 gr/l
- **Fineza, NS** : 5 ½ mín
- **Densidad, Kg/gal** : 4.2 mín
- **Viscosidad, KU 25°C** : 100 mín
- **Vida útil en almacén** : 12 meses a temperaturas entre 8°C y 35°C

*Dependiendo del color

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- La superficie debe estar libre de polvo, grasa y cualquier agente contaminante, se recomienda mezclar bien antes de aplicar la pintura. Sobre superficies previamente pintadas lijar suavemente y eliminar el polvillo. Sobre superficies nuevas de concreto o yeso es recomendable dejar secar 30 días antes de aplicar la pintura.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

- El látex GAMAX SATINADO COLOR puede aplicarse con brocha, rodillo, soplete o pistola sin aire (airless spray).

PREPARACIÓN DE LA PINTURA

- **Disolvente:** Agua potable *
* % Adelgazante respecto al volumen de pintura
- **Brocha** : 1/8 gal
- **Rodillo** : 1/8 gal
- **Soplete** : 1/4 gal
- **Pistola sin aire (airless spray):** 1/8 gal
* Solvente para limpieza de equipos: Agua

CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

- **Rendimiento (m2/gal):** 27.5 a dos manos *
- **Tiempo de secado al tacto:** 30 minutos**
- **Tiempo de secado mínimo para repintar:** 4 horas**
- El tiempo mínimo de curado total de la última capa para exposición a condiciones de servicio: Inmediato
- Adquiere su máxima resistencia al lavado después de 20 días de aplicación.
* Depende de la superficie de aplicación
** A 20°C y 80% H.R.

PRECAUCIONES

- Se debe trabajar en área bien ventiladas. No ingerir.
- En contacto con los ojos lavar con abundante agua.

Fecha de revisión: noviembre 2023