

PINTURA VINIL ACRILICA SATINADA PARA INTERIORES Y EXERIORES

DESCRIPCIÓN.

Pintura látex de alta resistencia a la intemperie formulada a partir de resina vinil-acrítica, pigmentos, aditivos y cargas, y que deja una película de acabado satinado.

USOS.

- Para la decoración, protección y mantenimiento sobre superficies de concreto, yeso (previamente sellado), tabique, ladrillo, tabla roca, materiales pétreos, pastas texturizables y prácticamente todos los materiales utilizados en la construcción.

VENTAJAS.

- Fácil aplicación.
- Alto poder cubriente.
- No contiene solventes dañinos a la atmósfera.
- Acabado satinado.
- Excelente lavabilidad.
- Resiste al manchado.
- Excelente resistencia a la intemperie.

APLICACIÓN.
Preparación de la Superficie.
Limpieza de la superficie

La superficie deberá estar seca y limpia, libre de polvo, grasa y materiales sueltos. Cuando se aplique en superficies de repintado, se desprenderá la pintura vieja raspando o cepillando hasta eliminar cualquier falsa adherencia.

Aplicación del Producto
Aplicación de sellador

Selle previamente superficies nuevas o porosas con **Sellador Vinil-Acrílico 1X5** diluyéndolo con 5 partes de agua limpia, dejando secar por 30 minutos antes de la aplicación de la pintura.

Aplicación de la primera mano.

Aplique una primera capa de **PASA VIN** con brocha, rodillo o equipo neumático. Y dejar secar un mínimo de una hora antes de la aplicación de la segunda mano.

Aplicación de la segunda mano.

Aplique una segunda mano de **PASA VIN** y dejar secar un mínimo de una hora. El material se puede diluir en agua limpia hasta un 15%.

PRESENTACIÓN.

- Tambor de 200 L (e excepción de colores básicos)
- Cubeta de 19 L
- Cubeta de 4 L

COLOR.

- Blanco, Negro, 15 colores (Ver carta de colores) regulares y 4 colores básicos.

RENDIMIENTO.

4 a 5 m²/L en superficie lisa previamente sellada



PINTURA VINIL ACRILICA SATINADA PARA INTERIORES Y EXTERIORES

DATOS TECNICOS

PARAMETRO	ESPECIFICACION	METODO
Color	Comparativo vs. Master	-----
Olor	Característico	-----
Viscosidad @ 25°C	10,000-12,000 cps.	ASTM-D-2196
% sólidos	De acuerdo a color	ASTM-D-2369
Densidad @ 25°C	De acuerdo a color	ASTM-D-1475
pH @ 25°C	8.5 a 9.5	ASTM-E-70
Lavabilidad	Medio abrasivo:4.000 ciclos mínimo Medio no abrasivo:10.000 ciclos mínimo	ASTM-D-2486
Estabilidad en envase @ 52°C	32 días	-----

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

PRECAUCIONES.

- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se aplique sobre superficies húmedas.
- No se aplique a una temperatura menor a 5°C.
- No se aplique sobre superficies excesivamente calientes.
- Homogenice hasta su completa incorporación.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Evite el contacto con piel y ojos.
- No se deje al alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre bajo techo, en envase correctamente cerrado en lugar fresco y seco.

Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.