

VINILO ALCOR ACRILUX

DESCRIPCIÓN

Vinilo Acrilux, es una pintura tipo emulsión de aspecto mate Tipo I que cumple con los requisitos técnicos establecidos en la Norma Técnica Colombiana NTC-1335. Su formulación empleando materias primas especiales diluibles en agua y una formulación especial para incrementar su lavabilidad. Con formulación especial de alta resistencia y adherencia en diferentes sustratos, no contiene Cromo ni Plomo.

Dadas sus características de desempeño puede ser usado como recubrimiento para proteger y decorar muros, paredes en hogares, oficinas, edificaciones, etc. Tanto en ambientes interiores como en ambientes exteriores bajo sombra y sobre superficies de cemento, estuco, concreto, madera, entre otros.

BENEFICIOS



Facil aplicación



Recomendado para ambientes exteriores e interiores



Cumple con los requisitos técnicos exigidos para pinturas emulsionadas Tipo I, según la Norma Técnica Colombiana NTC 1335



Protección a los rayos UV



Bajo olor y toxicidad



No tiene Plomo ni Cromo



APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie debe estar completamente limpia y seca, libre de polvo, aceite, grasa barro, piedras y suciedades o contaminantes que puedan interferir en el desempeño del producto.
- Se debe eliminar cualquier resto de acabados en mal estado, cal sueto, humedad, etc, ya sea mediante el empleo de saqueta o lija.
- Si existen grietas, agujeros u otros defectos en la superficie a pintar que puedan afectar el acabado final de la película, deben ser resanados en forma previa empleando para ello estuco profesional.
- Si la superficie presenta alcalinidad muy alta (pH>10) como se presenta comúnmente en fibro-cemento, revoques y morteros trabajados con cal, se debe aplicar de 1 a 2 manos de Sellador Antialcalino a fin de neutralizar la superficie, dejando secar por espacio de 1 hora.
- Si la superficie a pintar presenta un acabado inicial brillante, se debe lijar suavemente, generando así el perfil de anclaje adecuado.
- El producto debe ser homogenizado completamente antes de ser aplicado.
- La temperatura de la superficie donde será aplicado el producto debe ser mayor a los 5°C y menor a los 40°C.
- El tiempo de espera entre capa y capa de pintura debe ser de mínimo 1 hora.
- Una vez aplicado el producto se debe esperar mínimo 30 días antes de ser lavada a fin de evitar deterioros prematuros de la película.
- Dilución: para aplicaciones a brocha o rodillo diluya con agua limpia máximo un 25% en volumen.
- Aplicar mínimo 1-2 capas dependiendo de la condición inicial de la superficie o del acabado final deseado.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Bajo techo, aplicando hasta 4 cajas de galones o 3 cuñetes.
- Hasta dos estivas superpuestas en posición vertical, separadas con una lamina de aglomerado, de manera de 10 mm espesor.
- La temperatura mínima de almacenamiento es de 15 C (59 F) y la temperatura máxima es de 40 C (104 F).
- No almacenar cerca de fuentes de calor.
- Mantener el envase cerrado cuando no este en uso.

PRECAUCIONES

- No funciona aplicado sobre superficies húmedas o encharcadas.
- El producto presenta serias limitaciones de funcionabilidad si no es usado en la forma recomendada.

OTRAS PROPIEDADES QUE DEBEMOS MENCIONAR:

- Viscosidad de Empaque: (115-120) KU
- Cubrimiento: 96% mínimo
- Secamiento al tacto: 1 hora máximo
- Secamiento entre manos: (1-2) horas
- Rendimiento Teórico (1 mils): 50 m2/gal aproximadamente

NOTAS LEGALES

La información contenida en este documento no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, debido a que las condiciones finales de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento no son controladas por el fabricante. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. INDUSTRIAS ALCOR S.A.S. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto implique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con NUESTROS ASESORES COMERCIALES. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS O DATOS DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	REQUERIMIENTO	VALORES TÍPICOS
VISCOSIDAD STORMER, KU	(115-120) KU	118 KU
CUBRIMIENTO	96%	96%
SECAMIENTO AL TACTO	1 hora	1 hora
SECAMIENTO ENTRE MANOS	1-2 hora	1-2 horas
RENDIMIENTO TEORICO	50 m2/gal aproximadamente	50 m2/gal aproximadamente



Industrias Alcor S.A.S
Dir: Ak 50 # 5c - 46
Puente Aranda, Bogotá
Tel: (601) 641 0917 - 633 1699
Cel: (+57) 310 220 6356



pinturaspicasso_col



Pinturas Picasso



www.pinturaspicasso.com