

# **SUMKOLOR**

# PINTURA VINIL - ACRÍLICA



EXTERIORES / INTERIORES



GARANTÍA



MATE

BUEN PODER CUBRIENTE



RESISTENCIA AL LAVADO



BASE DE AGUA

SUMKOLOR es una pintura Vinil-Acrilica con acabado mate.

## **ESPECIFICACIONES**

Naturaleza:	Vinil- Acrílica
• Ideal para:	Exteriores- Interiores
• Viscosidad:	108 -118 UK ASTM D 562-90
• Acabado:	Mate ASTM D 523-98
• Durabilidad mínima:	3 años
• Rendimiento teórico:	6 - 8 m2 /l
• Secado al tacto:	30 min
• Secado total:	24hrs
Densidad:	1.30 -1.55 Kg/l
• Sólidos en Peso:	50- 55% ASTM D 2369-97
• Lavabilidad:	+2,500 ciclos de lavado
• Presentación:	s. 4 lts. 19 lts (Litro, galón v cubeta)

#### RECOMENDACIONES

- Recomendado para decoración y/o protección de muros interiores y exteriores en acabados de yeso, cemento, tirol, ladrillo, madera o mortero.
- Para optimizar el rendimiento, se recomienda utilizar Sellakolor 5\*1 para sellar perfectamente bien el poro de la superficie donde se aplicará.
- No debe dejarse el envase abierto si no se está utilizando.
- El área de trabajo debe de estar bien ventilada.
- Lave las brochas y el equipo inmediatamente después de usarlos.
- No agregue materiales extraños que adulteren su formulación, excepto los recomendados.

## **INSTRUCCIONES**

- La superficie donde se aplicará Sumkolor deberá cumplir con las siguientes características:
- LIMPIA: Se deberá quitar toda la pintura suelta y eliminar cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie como polvo, grasa, moho, òxido y/o tierra.
- SECA: no debe existir humedad en la superficie ni materiales de construcción frescos.
- OPACA: La superficie no deberá estar pulida ni brillante, en caso de que se encuentre así será necesario lijar antes de aplicar Sumkolor.
- Mezcle bien el contenido del envase antes y después de diluir.
- Sumkolor se aplica con brocha o rodillo.
- Deje secar mínimo una hora antes de aplicar la segunda mano.
- En zonas con alta humedad el tiempo de secado puede variar.

#### RESPONSABILIDADES

- No mezclar Sumkolor con otras pinturas.
- No agregar materiales que alteren la fórmula.
- No aplicar con lluvia ni en temperaturas menores a 10c.
- El área de trabajo debe estar bien ventilada.
- No se deje ingerir.
- No se deje al alcance de los niños.
- Lavar todo el material con agua y jabón inmediatamente después de que fueron usados.
- No dejar el envase abierto si no se está utilizando el material.
- No permita que se congele.