

HYPERKOLOR **SATINADA**

PINTURA VINIL - ACRÍLICA



exteriores / interiores



GARANTÍA



GRAN PODER CUBRIENTI



BASE DE AGUA



SATINADA



HYPERKOLOR SATINADA es una pintura vinil acrílica, con la que podrás decorar todos tus espacios interiores y exteriores de una manera económica logrando un terminado profesional.

ESPECIFICACIONES

Naturaleza:	Vinil - Acrílica
•ldeal para:	Interiores y Exteriores
•Viscosidad:	102-108 UK ASTM D 562-90
•Acabado:	Satinada ASTM D 523-98
•Durabilidad mínima:	5 años
•Rendimiento teórico:	7-9m2 /l
Secado al tacto:	
•Secado total:	24hrs
•Densidad:	1.25 <u>-</u> 1.40 kg/l
•Sólidos en peso:	52 - 57% ASTM D 2369-97
•Lavavilidad:	+7,500 ciclos
Presentación:	1lt, 4lts, 19lts (Litros, galón y 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 agregue materiales extraños que adulteren su formulación, excepto los recomendados.

INSTRUCCIONES

- La superficie donde se aplicara Hyperkolor 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 Hyperkolor
- Mezcle bien el contenido del envase antes y después de diluir.
- Hyperkolor se aplica con brocho 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 Hyperkolor con otras pinturas.
- No agregar materiales que alteren la formula.
- 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 esta utlizando el material.
- No permita que se congele.