

SELLAKOLOR **5X1**

SELLADOR VINIL - ACRÍLICO



5X1





BASE DE AGUA



SELLA CUALQUIER SUPERFICIE



FÁCIL DE APLICAR

SELLAKOLOR 5X1 es un vinil-acrílico recomendado para disminuir la porosidad en superficies nuevas, incrementando el rendimiento de la pintura que se aplicará.

ESPECIFICACIONES

Naturaleza:	Vinil /Acrílica
• Ideal para:	Interior y exterior
• Viscosidad:	11,000 - 15,000 cps
• Rendimiento teórico:	30 - 40 m2/l.
• Secado al tacto:	30 minutos
• Secado para recubrir:	1 hrs ASTM D 1640
Peso especifico:	1.02 +/- 0.02 kg/l
• Presentación:1lts, 4lts,	19lts (Litro,galón y cubeta)

RECOMENDACIONES

- Se recomienda su uso en interiores y exteriores en muros de yeso, cemento y ladrillo.
- Ideal para aplicar con pinturas Suprakolor, Hyperkolor, Sumkolor o cualquier pintura vinil-acrílica.
- No agregue materiales extraños que adulteren su formulación, excepto los recomendados.

INSTRUCCIONES

- Sature de agua la superficie y elimine el exceso.
- Lave con solución Bklean y deje reaccionar por 15 minutos, la solución efervecerá en la superficie.
- Enjuague con agua y lave la superficie con un detergente alcalino. Vuelva a repetir el procedimiento hasta que no aparezca efervescencia (burbujas).
- Mezclar perfectamente bien el producto.
- Diluir 3 partes de agua por 1 de Sellakolor 5x1 para superficies nuevas y 5 partes de agua por 1 de Sallakolor 5x1 para repintado.
- Volver a mezclar.
- Aplicarse con rodillo o brocha en la superficie previamente preparada.
- Se recomienda poner 10% de la pintura elegida para obtener un mejor rendimiento de la pintura.

RESPONSABILIDADES

- No agregar materiales que alteren la fórmula.
- No aplicar con lluvia ni en temperaturas menores a 10 grados centígrados.
- El área de trabajo debe estar bien ventilada.
- No se debe 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.
- El uso de este material en ambientes químicos y en servicios de inmersión está contraindicado.