

SELLAKOLOR **TEXT**

SELLADOR 100% ACRÍLICO PARA TEXTURA



SELLADOR 100% ACRÍLICO PARA PASTA DE TEXTURIZADO



FÁCIL DE APLICAR



SELLA CUALQUIER SUPERFICIE



EXCELENTE COBERTURA



ALTO RENDIMIENTO



BASE DE AGUA

SELLAKOLOR TEXT es un sellador recomendado para disminuir la porosidad en superficies nuevas, incrementando el rendimiento de la pintura a aplicar.

ESPECIFICACIONES

Naturaleza:	Acrílico
• Ideal para:	Interior y exterior
• Viscosidad:	9,000-15,000 cps
• Acabado:	Mate
• Rendimiento teórico:	19 - 23 m2/l
• Secado al tacto:	30 minutos
• Secado para recubrir:	1hrs
• Peso especifico:	1.5+/- 0.02 kg/ l
• Presentación: 1lts.	4lts.19lts (Litro, galón v cubeta

RECOMENDACIONES

- Se recomienda su uso en interiores y exteriores en muros de yeso, cemento y ladrillo.
- Ideal para usar con texturizados Bktext Elite y Bktext.
- 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 Tex para superficies nueves y 3 partes de agua por 1 de Sellakolor Tex 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.