



Clave: Línea 13-200

rev. 01 29-01-2018



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ALSA\*SEAL es un sellador vinilico que mejora el rendimiento de la pintura y promueve la adherencia de los recubrimientos en condiciones de moderada alcalinidad.



## USOS

Sellador vinilico de excelente poder de sellado, util para preparar muros nuevos o repintados de yeso o concreto, evita proliferacion de hongos, humedad y promueve la adherencia y evita el desprendimiento de la pintura.

Sepuede utilizar para sellar muros nuevos y repintados de yeso, concreto y ladrillo en interiores o esteros.



## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

1. Para obtener los mejores resultados, la superficie debe encontrarse perfectamente limpia, libre de polvo, cal, salitre, humedad, grasa, moho o cualquier otro agente contaminante que evite la dherencia.
2. Las grietas y cuarteaduras deben ser reparadas previamente para aplicar el producto sobre una superficie uniforme.



## RENDIMIENTO

Rendimiento teórico: 60 - 70 m<sup>2</sup> / L  
No. de manos: 1 a 2 máximo.



## TIEMPOS DE SECADO

Tipo de curado: Al aire.  
Secado al tacto (25°C): 30 minutos.  
Secado duro (25°C): 50 - 70 minutos.  
Tiempo para recubrir: 120 minutos.



## DILUCIÓN PARA APLICACIÓN

Diluir 1 parte de sellador por 9 de agua limpia cuando se va a repintar la superficie . Diluir 1 parte de sellador por 5 de agua si la superficie es nueva y libre de alcalinidad.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Viscosidad:	90 - 115 KU
Densidad:	1.050 kg/L
Sólidos en peso:	55.00%
Sólidos en volumen:	51.00%
Espesor de película húmeda:	No aplica
Espesor de película seca:	1.0 - 1.5 mls según superficie
Adherencia:	Buena
Resistencia a la temperatura en ambiente seco:	40° - 50°C máximo



## COLORES

Transparente.



## PRESENTACIONES

Tambor 200 L • Cubeta 19 L • Cubeta 4L



## ADVERTENCIAS

No se ingiera. En caso de ingestión no se provoque el vómito y solicite atención médica de inmediato. El uso de este producto por niños debe ser supervisada por adultos. No se deje al alcance de los niños. Conserve el envase cerrado cuando no este en uso.



**Buena adherencia**



**Buen poder de sellado**



**Alto rendimiento**