

DESCRIPCIÓN:

ZOLAR-SIL SELLO es un sellador primario acrílico que asegura la eliminación de poros y microfisuras, reduciendo la absorción de humedad en la superficie. Se obtiene mayor adherencia y mejora el rendimiento del impermeabilizante.

VENTAJAS:

- **ZOLAR-SIL SELLO** elimina la porosidad de la superficie
- Mejora la adherencia del impermeabilizante
- Mejora el rendimiento del impermeabilizante
- Reduce la absorción de humedad
- Base agua

USOS:

- **ZOLAR-SIL SELLO** cubre completamente la porosidad de las superficies como: losas de concreto, muros, aplanados, ladrillo, fibrocemento, etc. **ZOLAR SIL SELLO** es un primario para los sistemas impermeabilizantes acrílicos ZOLAR SIL, su garantía depende de con que es recubierto.

APLICACIÓN:

- Limpie la superficie a aplicar de tal manera que se encuentre libre de polvo, tierra, basura, grasa, aceites, y humedad.
- Este producto es de uso directo, no se diluya. Puede ser aplicado con cepillo de ixtle, brocha, rodillo, previa preparación de la superficie y resanado de grietas.
- Aplique una mano (capa) en toda el área a impermeabilizar

RECOMENDACIONES:

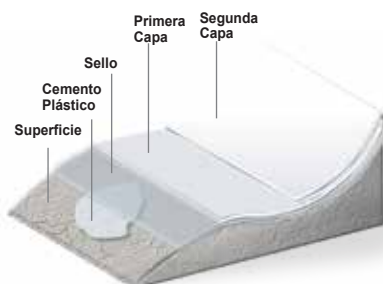
- No debe ser aplicado a temperatura ambiente inferior a 10° C o superior a 45° C ni en días lluviosos o con amenaza de precipitación (consultar el pronóstico del clima de las siguientes 72 horas). No debe ser aplicado sobre superficies húmedas. No aplicar cuando la humedad relativa sea mayor a 85°C como en días u horas con brisa, bruma, neblina, rocío, etc. Cualquier salpicadura del material sobre la piel, lávese con agua y jabón. Lavar la herramienta con agua después de usarla.
- NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

ALMACENAMIENTO:

Almacene en lugar fresco y seco, con su tapa herméticamente colocada. No estibar más de tres cubetas.

PRUEBA	VALOR	NORMA
Apariencia	Líquido lechoso	
Densidad	1.10± 0.05 gr/cc	ASTM D-1475
Viscosidad	2,000 - 3,000 Kg/L.	ASTM D-2196
PH	9 - 10	ASTM E-70
Sólidos	16 ± 2%	ASTM D-1644
Rendimiento*	60 a 80 m ² /cubeta 19 L	
Presentación	19 L	
Color	Transparente al secar	

*El rendimiento depende de la rugosidad y porosidad de la superficie. Esta considerado a dos manos.



Transparente

