

FICHA TÉCNICA

SELLADOR ACRÍLICO PARA IMPERMEABILIZAR



aglos[®]
PINTURAS

www.aglos.com.mx

SELLADOR ACRÍLICO LISTO PARA USARSE.

Líquido lechoso, base agua, elaborado a base de resinas acrílicas y aditivos especiales que le imparten características de excelente sellado y adhesividad. Es un producto diseñado para sellar e imprimir superficies que serán impermeabilizadas con los sistemas acrílicos AGLOS en superficies tales como: concreto, mortero, enladrillados, lámina metálica, etc.

Producto con buenas propiedades de elongación, baja absorción de agua y excelente resistencia al intemperismo y ampollamiento en áreas de encharcamiento.

Al secar, forma una película transparente, con una buena adherencia a diferentes substratos como losas de concreto armado y reticulares. Excelente compatibilidad con impermeabilizantes, masillas plásticas y resanadores acrílicos y estiren-acrílicos.

FORMA DE APLICACIÓN:

- La superficie debe estar limpia y seca; libre de polvo, tierra, grasa, cáscaras de impermeabilizante viejo, partes sueltas, salitre o impurezas que impidan un buen anclaje.
- Utilice una brocha, rodillo o máquina de aspersión para aplicar el sellador acrílico.
- Aplique generosamente sobre toda la superficie, especialmente en áreas críticas (se verá una rápida absorción en el substrato).
- Deje secar por 30 a 60 minutos antes de aplicar otros productos. Se notará un aspecto brillante y con cierto tack o sensación de adherencia.

REV. MARZO 2022



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presentaciones:	4 y 19 L
Apariencia:	Blanco lechoso
Contenido de sólidos (%):	10.0 - 12.0
PH:	8.9
Densidad:	1.009 g/cm3
Aspecto de la película seca:	Transparente, semielástica y ligero tack
Estabilidad al envejecimiento:	Buena
Solidez a la luz:	Buena
Tiempo de secado:	30 a 60 min.
Estabilidad en el envase:	12 a 18 meses

RENDIMIENTO VARIABLE DEPENDIENDO DE LA POROSIDAD E IRREGULARIDAD DE LA SUPERFICIE.

- Para sistemas impermeables en techos: De 4 a 6 m²/1L.
- Para fachadas o muros: Diluir 1:1, lo que significa que el rendimiento del producto para este uso, es de 8 a 10 m²/L.

RECOMENDACIONES:

- No aplicar a temp. ambiente inferior a 5° C o +45° C.
- No se recomienda aplicar con amenaza de lluvia.
- Lavar herramienta con agua y jabón después de usarla.

ADVERTENCIA:

- Evite el contacto directo con piel y ojos, si es así, lavar con abundante agua y jabón.
- Procurar mantener cerrado el envase herméticamente.
- No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación
- En caso de ingestión, no provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Atención, nocivo en caso de ingestión.