

# PER PRIMER 75

IMPRIMADOR

  
**Aditivos  
Especiales**  
Fabricante de Aditivos  
para la Construcción

## DATOS TECNICOS

Apariencia	Líquido de baja viscosidad.
Densidad	0.80 ± 1.00 Kg/L
Color	Transparente
Sólidos	30%
Punto de inflamación	80°C
Estabilidad del envase	27°C

## ENVASES

- 1 Galon (3.2 kg.)

## RENDIMIENTO / CONSUMO

Rinde 300 a 400 metros lineales por galón dependiendo de la porosidad del sustrato.

## TIEMPO DE VIDA-ALMACENAMIENTO

Los envases sellados de este producto se garantizan durante 1 año si se mantiene bajo techo. En caso el producto este vencido consultar al fabricante para la revisión y aceptación de su uso. Garantiza un almacenaje a temperatura mínima de -40°C a +75°C; y en alturas superiores a los 4,000 m.s.n.m.

## LIMITACIONES

No presenta ningún tipo de limitaciones sobre las superficies recomendadas.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PER PRIMER 75 es un adhesivo imprimador mono componente a base de polisocianato especial para garantizar la adherencia de selladores de poliuretano a sustratos que se encuentran en presencia de agua y o de mala calidad. El imprimante PER PRIMER 75 garantiza su adhesión al sustrato y trabajabilidad a una altura superior a los 4,000 m.s.n.m. Per Primer 75 es compatible con todos los selladores de Aditivos Especiales SAC.

## USO

- Es especial para adherir o mejorar la adhesión de selladores de juntas de poliuretano a sustratos porosos como concreto, piedra. Por su excelente fluidez se aplica con brocha sobre la superficie.

## VENTAJAS

- Excelente adherencia que garantiza el pegado entre elementos de poliuretano, silicona con concreto o piedra.
- Fácil aplicación.
- Viene listo para aplicar.
- Excelente poder de penetración superficies porosas.
- Especializado para sello elastómero.
- Resistente a la abrasión química.
- Resistente al frío y calor o cambios de temperatura.
- Resistente al paso del agua e hidrocarburos.
- Para aplicaciones en juntas horizontales y verticales.
- Es trabajable a altas y bajas temperaturas.
- Forma un recubrimiento resistente al desgaste y deterioro de superficies porosas que son débiles y propensas a desmoronarse.

## SUPERFICIES RECOMENDADAS

Es especial para:

- Concreto
- Mortero
- Piedra

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

### Limpieza

La superficie tiene que estar limpia de polvo, grasa, partes sueltas o mal adheridas. Recomendamos escobillar con cepillo de acero.

### Preparación

Se aplica con rodillo o brocha dentro de los límites de la junta. Si se derrama fuera de la junta debe limpiarse inmediatamente con solvente o thinner, xileno, de lo contrario descolorará el concreto o lo manchará. El concreto tiene que estar seco y curado para poder aplicarlo. El tiempo de secado es de 1 hora a 25°C. Si lo deja secar por más de 5 horas volver a imprimir. Una vez abierto el producto utilizar todo.

Temperatura mínima de Aplicación de +2°C y además alturas iguales o superiores a los 4000 m.s.n.m.

## PRECAUCIONES

Contiene xileno por lo tanto puede irritar los ojos y la piel evitar contacto directo con los ojos o contacto prolongado con la piel, en caso de contacto lavarse automáticamente con agua. No ingerir. Puede causar problemas respiratorios y estomacales. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de derrame cubrir con abundante arena o tierra, recoger y botar. En caso de contacto lavar con detergente, solventes y abundante agua.

PRODUCTO NO CONTROLADO POR SUNAT

## GARANTIA LIMITADA

Aditivos le garantiza en el momento y en el lugar que se efectuó el despacho, que nuestro material será de buena calidad y estará en conformidad con nuestras especificaciones publicadas vigentes en la fecha de aceptación del pedido.

## LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La ilustración contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro más leal saber, es fiel y correcta. Sin embargo AE no puede ofrecer, bajo ninguna circunstancia, garantía alguna de los resultados ni asumir ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el uso de esta información. Dado que AE no tiene ningún control sobre el uso que se pueda hacer de su producto, se recomienda probar los productos para determinar si son aptos para un uso específico y/o si nuestra especificación es válida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el usuario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El fabricante y el usuario determinarán la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.

