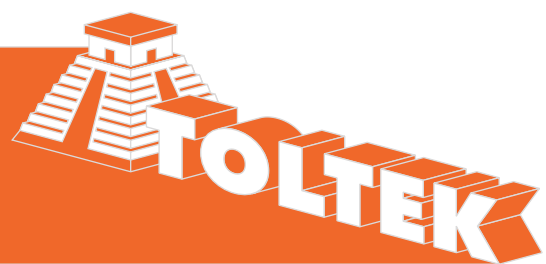




# 801 Imperpasa 3A



Fabricante: Pasa®

## Impermeabilizante Acrílico con Durabilidad de 3 Años

**Descripción:** **801 Imperpasa 3A** es un impermeabilizante acrílico listo para usarse, de fácil aplicación por lo que no necesita de mano de obra especializada, aplíquelo usted mismo.

**801 Imperpasa 3A** blanco ayuda a reducir la temperatura en interiores, por su propiedad de reflectancia.

**Usos:** Como impermeabilizante para techos, azoteas de concreto y techumbres de asbesto-cemento.

**Ventajas:** 100% impermeable.  
Buena adherencia.  
Elástico.  
Flexible.  
Fácil de aplicar.  
No requiere Mantenimiento.

### Aplicación:

**Limpieza:** Limpieza de la superficie, eliminando polvo, grasa o partículas sueltas. Elimine totalmente el asfalto de impermeabilizaciones anteriores.

### Preparación de la Superficie

#### Imprimación:

Mezcle un litro de 801 Imperpasa 3A con 4 litros de agua limpia, homogenice y aplique la mezcla con rodillo o cepillo sobre toda la superficie a impermeabilizar.

#### Resane y Calafateo:

Selle con Aislaflex Cement grietas y fisuras, así como los puntos críticos de la impermeabilización como chaflanes, bajadas, bases de domos, etc.

Sobre las grietas, fisuras y puntos críticos coloque tiras de Protecto Flex Plus mínimo de 10 cm de ancho a lo largo de estos.

### Aplicación del Producto

#### Aplicación de la 1ª capa:

Aplique 801 Imperpasa 3A a razón de 0.5 a 0.75 L / m<sup>2</sup>, mediante cepillo o rodillo, sin diluir, en una sola dirección y deje secar 24 hrs. antes de aplicar la segunda capa

#### Aplicación de la 2ª capa:

Aplique una segunda capa siguiendo una dirección trasversal a la primera capa aplicada a razón de 0.5 a 0.75 L / m<sup>2</sup> dejándola secar por 24 hrs.

Para una impermeabilización profesional se emplean refuerzos intermedios entre las capas impermeabilizantes como el Protecto Flex Plus o Protecto Malla Plus colocándose sobre el 801 Imperpasa 3A aún fresco evitando que queden arrugas o abolsamientos, cuidando que queden paralelos entre si y traslapados a favor de la pendiente (**para mayor información consulte con nuestro departamento técnico**).

**Presentación:** Cubeta de 19 litros.

**Color:** Blanco y Rojo.

Toltek Impermeabilizantes

[www.impermeabilizantes-mexico.com.mx](http://www.impermeabilizantes-mexico.com.mx)



Interior de México: 01-800-830-9161 - Lada sin Costo

D.F. y Área Metropolitana: 5751-4499 y 2588-0595



# 801 Imperpasa 3A



Fabricante: Pasa®

## Impermeabilizante Acrílico con Durabilidad de 3 Años

**Rendimiento:** Sin diluir de 1 a 1.50 L / m<sup>2</sup> a dos capas, dependiendo de la rugosidad, absorción y tipo de superficie.

**Datos Técnicos:**

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN	METODO
Consistencia	Líquido Viscoso	Visual
Color	Blanco y Rojo	Visual
Olor	Característico a resina	-----
Densidad	1.31-1.35 g / ml	ASTM-D-1475
Viscosidad (s-6, rpm-10)	26.000-29.000 cps	ASTM-D-2196
PH @ 25°C	8 – 9	ASTM-E-70
Material no volátil	50-52 %	ASTM-D-2697
Absorción H <sub>2</sub> O	20 % máximo	ASTM D-570
Permeabilidad	50 perms máximo	ASTM D-1653

**Nota:** los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

**Precauciones:** No se aplique sobre asfalto.  
No se aplique bajo amenaza de lluvia.  
No se aplique a una temperatura menor a 5°C.  
Incorpore el material hasta su completa homogenización.

**Medias de Seguridad:** En caso de ingestión consulte a su médico.  
En caso de contacto con los ojos y piel, lave con agua abundante.  
No se deje al alcance de los niños.

**Almacenamiento y Caducidad:** A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre bajo techo, en envase correctamente cerrado en lugar fresco y seco.  
No estibe más de 4 cubetas.

