

## Bituthene® 2000

### Membrana de polietileno de alta densidad

#### Bituthene® 2000

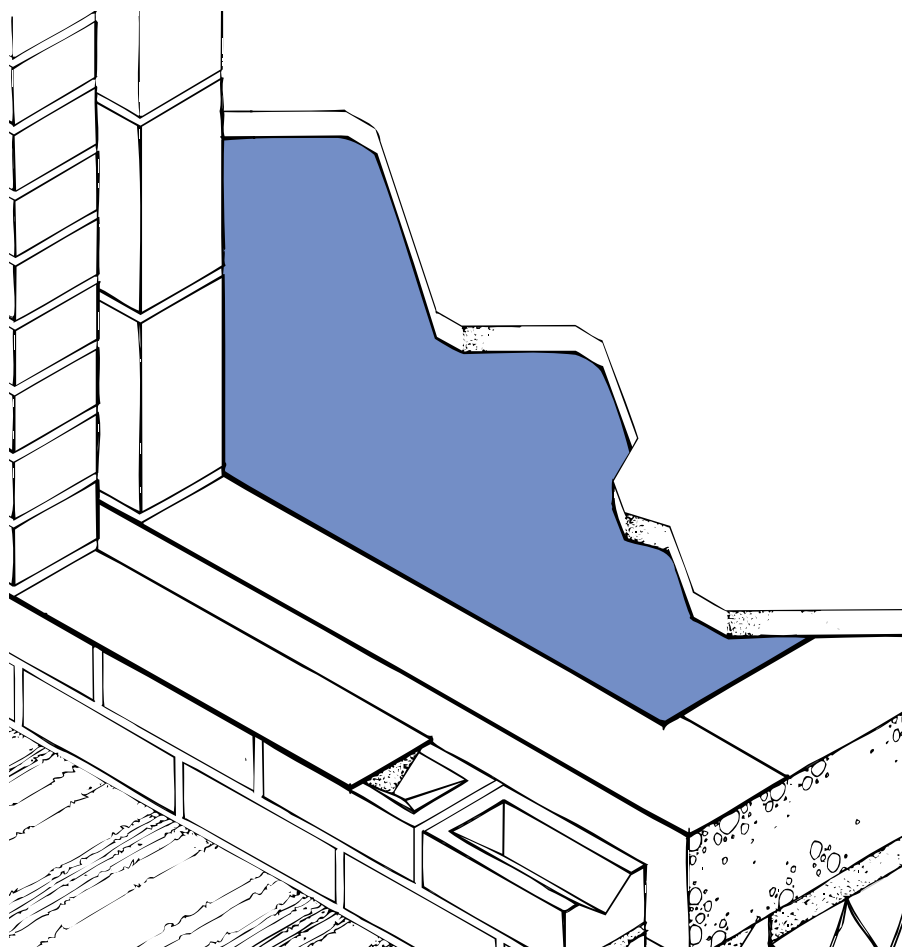
Membrana de polietileno de alta densidad, preformada y autoadhesiva impermeable a la humedad para losas de hormigón. Se puede colocar esta membrana entre la capa de acabado no adherida y la losa armada o debajo de la losa encima de la capa de hormigón pobre.

#### Cualidades

- **Flexible** - acepta movimientos de sentado y encogido
- **Se aplica en frío** - no precisa soplete, es autoadhesiva y la solapa asegura la continuidad
- **Capa única** - económica, acceso inmediato para los sucesivos trabajos
- **Compuesto adhesivo de caucho** - betúri resistente a la mayoría de ácidos diluibles y alcalies.

#### Modo de Empleo

Asegurarse de que todas las superficies estén limpias de hielo, escarcha o condensación. La losa de hormigón o la capa de hormigón pobre deben presentar una superficie seca, limpia de agua estancada y libre de



protuberancias agudas y de huecos. Las caras verticales deben ser lisas, regulares, secas y libres de clavos, aplicando seguidamente una capa de Imprimación B2. Se aplica Bituthene® 2000 remirando

el papel siliconado y aplicando la cara adhesiva sobre la superficie preparada. El material debe ser cepillado sobre la superficie para asegurar una buena fijación inicial y para extraer el aire. Los rollos

## Bituthene® 2000

Longitud del rollo	25 metros
Anchura del rollo	1 metro
Grosor	1,0 mm
Peso del rollo	30 kg
Solapas mínimas	25 mm. lateral y final
Temperatura de aplicación	De +4°C a +35°C
Almacenamiento	Almacenar en posición vertical y en lugares secos por debajo de 30° C.

## Materials Auxiliares

Imprimación B2 Bidones de 5, 25 y 200 litros

Rendimiento según el método de aplicación, la textura de la superficie, la porosidad y la temperatura ambiental

5 - 10 m<sup>2</sup> por litro

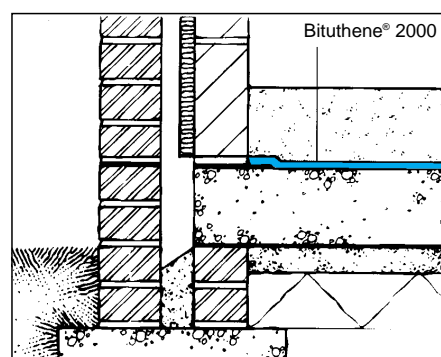
Masilla Bituthene Latas de 3 litros

Rodillo Grace Unidad

adyacentes se alinean y solapan 25mm como mínimo en el lado y en los extremos, enrollándose bien con presión firme utilizando un Rodillo Grace para asegurar una adherencia completa y la continuidad entre las capas. Después de la aplicación, debe tenerse cuidado de evitar los daños producidos por otros trabajos. Cualquier zona pinchada o estropeada, debe limpiarse y taparse utilizando parches de Bituthene® 2000.

## Salud y Seguridad

Bituthene® 2000 no representa ningún peligro para la salud cuando se utiliza de acuerdo con nuestras instrucciones de aplicación. La Imprimación es inflamable con una temperatura crítica de 25°C - 30°C. Debe usarse en zonas bien ventiladas y alejadas de fuentes de ignición.



Distribuido Por:



PROIMPER IMPERMEABILIZANTES, S.L.

Magdalena 59, 36940 Cangas de Morrazo (Pontevedra) Tel: (986) 39 16 29 - Fax: (986) 30 48 48

Bituthene es una marca registrada de W R Grace & Co.-Conn.

Esta información está basada en datos y conocimientos considerados fidedignos y exactos, y está dirigida al usuario para su consideración, investigación y verificación. Sin embargo, dado que las condiciones de uso están fuera del alcance de nuestro control, no podemos garantizar los resultados que se obtengan. Se ruega lean todas las indicaciones, recomendaciones o sugerencias, así como nuestras condiciones de ventas, incluidas las de garantías límite y soluciones que se aplican a todos los productos suministrados por nuestra empresa. Ninguna de estas indicaciones, recomendaciones o sugerencias deben utilizarse en casos que pudiesen violar o infringir obligaciones legales o derechos pertenecientes a terceras partes.

web [www.graceconstruction.com](http://www.graceconstruction.com)

Copyright 2003. W. R. Grace & Co.-Conn.

**GRACE**  
Construction Products