



# IMPAC®

## IMPAC® Primario H

Primario asfáltico base agua de aplicación en frío

### Descripción:

IMPAC® Primario H es una emulsión de baja viscosidad color café oscuro elaborada con asfalto refinado, emulsificantes aniónicos y aditivos estabilizadores. Producto de altos sólidos y se diluye con agua.

### Usos:

- Imprimador o tapa poros de fácil aplicación en superficies secas o ligeramente húmedas con sobresaliente adherencia, para recibir sistemas de impermeabilización preferentemente base agua o sistemas de membranas prefabricadas de asfalto modificado
- Como sellador en muros

### Aplicación:

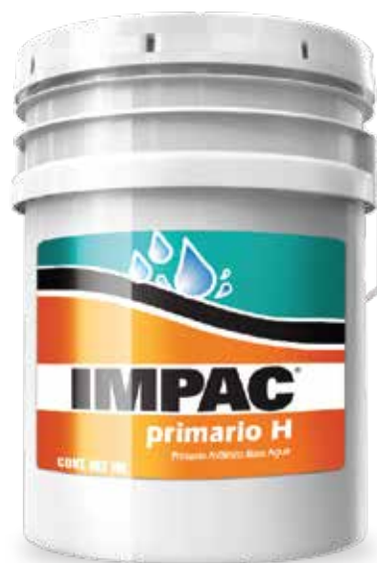
- La superficie debe estar limpia, libre de polvo, aceite, grasa, parafina y material falsamente adherido.
- Se puede diluir el Impac IMPAC® Primario H hasta 3 a 1 en volumen con agua limpia mezclando bien ambas partes.
- Se puede aplicar con brocha, cepillo y equipo de aspersión.
- IMPAC® Primario H diluido normalmente tiene un tiempo de secado entre 2 y 4 horas, dependiendo de la temperatura y humedad relativa del ambiente.

### Precauciones:

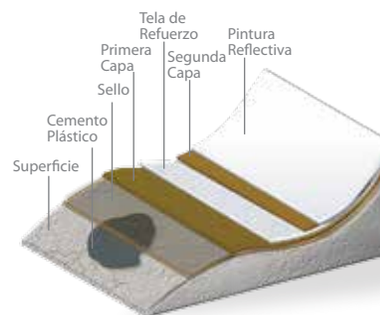
No se deje al alcance de los niños. El producto es base agua, por lo tanto no debe ser aplicado a una temperatura ambiente menor a 10°C, ni con una humedad relativa mayor al 80%, como en días con brisa o neblina. No se debe aplicar si hay posibilidad de lluvia antes del secado del producto o en días nublados, porque el agua de lluvia puede lavar la emulsión, afectando a la cohesión interna de la emulsión. No aplique en las últimas horas del día cuando la temperatura sea suficientemente baja, produciendo rocío, neblina o helada. La aplicación debe ser preferentemente en clima cálido y seco. Que la superficie esté tibia al tacto y que el pronóstico no indique lluvia por lo menos durante 48 horas. Son necesarios días soleados para facilitar el curado de la emulsión asfáltica. No diluya el producto. No está recomendado para contacto continuo con agua. Lave la herramienta con agua y jabón antes de que seque el producto. Si el producto ha secado, debe usar con el cuidado requerido thinner o nafta de petróleo. En caso de contacto con los ojos y la piel, enjuague con suficiente agua tanto como sea necesario. En caso de ingestión, acuda al servicio de emergencia médica o a su médico.

### Almacenamiento:

Almacenar el producto bajo techo, en lugar fresco y seco, con su tapa herméticamente colocada. No estibar más de 3 cubetas.



Color Café



PRUEBA	VALOR	NORMA
Color	Negro	
Toxicidad	Por ingestión	
Densidad	1.01 ± 0.05	ASTM D-70
Inflamabilidad	No inflamable	ASTM D-2939
PH	11.5 + 0.03	ASTM E-70
Sólidos en Peso	58 ± 2%	ASTM D-244
Secado al Tacto	50 min.	ASTM D-1640
Secado Total	4 Horas	ASTM D-1640
Almacenamiento	9 meses	
Presentación	3.8L, 19L, 200L	
Rendimiento	4 a 5 m <sup>2</sup> /L (Depende de la rugosidad y porosidad de la superficie)	

Fecha de actualización: 29/Sept/2010. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: [www.impac.com.mx](http://www.impac.com.mx) donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.