



IMPAC®

IMPAC® Cement SR

Cemento plástico asfáltico base solvente

Descripción:

IMPAC® Cement SR es un sellador de consistencia pastosa, formulada base de asfalto refinado, solventes, fibras de refuerzo y rellenos minerales.

Usos:

- Como sellador y resanador de juntas, fisuras y puntos críticos sobre superficies de concreto y asbesto cemento, previo a la impermeabilización
- Recubrir chaflanes y canales de concreto
- Sellar traslapes y remates de membrana asfáltica en impermeabilización

Ventajas:

- Resiste todo tipo de condiciones ambientales
- De sencilla aplicación y de gran trabajabilidad
- Excelente adherencia sobre superficie previamente imprimada
- Gran durabilidad
- Después de fraguado forma un sello impermeable al agua

Aplicación:

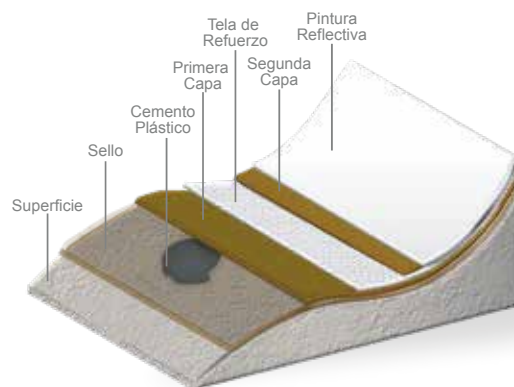
- La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, aceite, grasa y material falsamente adherido.
- Sobre la superficie limpia, aplicar **IMPAC®** Primario H diluido con agua potable sobre la superficie a impermeabilizar según su porosidad o rugosidad, a razón de 4 a 5 m² por litro, y dejar secar el primario.
- Después de haber secado el primario, con una espátula, sellar con **IMPAC® Cement SR** fisuras, pretilas y puntos críticos presionando el cemento plástico para asegurar su adhesión a la superficie y su sellado.
- Durante el procedimiento de aplicación, coloque un poco más del cemento plástico a efecto de compensar el mínimo de contracción que se produce por el secado.
- Si el sellador se encuentra expuesto a la intemperie, se deberá proteger con pintura **IMPAC®** Máximus.

Sellado de Traslapes de Membranas Prefabricadas:

- Para aplicar el sellador entre las dos membranas a traslapar, levante la membrana superior por su borde, aplique el cemento plástico a lo largo de la membrana inferior, de modo que quede totalmente cubierto el traslape al unir las membranas. Al momento de este proceso, revise la correcta unión de estos traslapes, presionando con la cuchara de tal manera que exude o fluya al borde ligeramente el asfalto, asegurando la hermeticidad de la unión de ambos traslapes.



Color Negro



PRUEBA	VALOR	NORMA
Color	Negro	
Olor	Característico a solvente	
Consistencia	Pastosa	
Densidad	1.10 ± 0.02	ASTM D-70
Tóxicidad	Por ingestión	
Sólidos en Peso	79 ± 1%	ASTM D-244
Secado al Tacto	30 min.	ASTM D-1640
Secado Total	24 horas	ASTM D-1640
Almacenamiento	12 meses en envase de fabrica	
Presentación	19L	
Rendimiento	Volumen de 750cm ³	

Fecha de actualización: 23/Enero/2020. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impac.com.mx donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.

Fecha de actualización: 03/febrero/2026. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impac.com.mx donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.



IMPAC®

Recomendaciones:

No se recomienda aplicar a una temperatura inferior a 4°C, ni en días con lluvia. No se deje al alcance de los niños. No se recomienda aplicarlo en sistemas acrílicos. No se recomienda como sellador de techos de lámina metálica o de asbesto-cemento. No diluir el producto. Almacenar el producto bajo techo, en lugar fresco y seco. No estibar más de 3 cubetas.

Precauciones:

Producto inflamable. No caliente el producto. Evite el contacto con los ojos y la piel. En caso de ingestión, acuda al servicio de emergencia médica o a su médico.