



IMPAC®

IMPAC® Primario Asfáltico Híbrido

Descripción:

- Primario asfáltico, elaborado con asfalto, mezcla de solventes de secado rápido y aditivos estabilizadores.
- Ecológico porque se diluye con agua.
- De altos sólidos.
- Muy buena adherencia a la superficie de concreto y con la facilidad de aplicación de un primario base agua.

Usos:

- Imprimador o tapa poros en superficies secas o ligeramente húmedas, incrementando la adherencia al sustrato de los sistemas de impermeabilización de membranas prefabricadas de asfalto modificado, productos asfálticos base solvente de aplicación en frío y selladores asfálticos.
- Como sellador en muros, dalas, madera, metal y superficies de asbesto-cemento.

Aplicación:

La superficie debe estar uniforme, limpia, libre de polvo, aceite, grasa, membranas de curado a base de parafina y material falsamente adherido.

Preparar el **IMPAC® Primario Asfáltico Híbrido** diluyéndolo 1 a 1 en volumen con agua limpia, mezclando bien ambas partes hasta homogenizar totalmente.

Hecho lo anterior, puede aplicarlo con brocha, cepillo y equipo de aspersión.

Dependiendo de la temperatura y humedad relativa del ambiente, el primario diluido normalmente tiene un tiempo de secado entre 2 y 4 horas.

Rendimiento:

8 m2/litro (El rendimiento depende de la rugosidad y porosidad de la superficie).

Almacenamiento:

- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco y seco
- No estibe más de 3 cubetas
- A partir de la fecha de fabricación, el **IMPAC® Primario Asfáltico Híbrido** en su envase original conserva sus propiedades hasta 12 meses y bajo las condiciones de almacenamiento indicadas.



Color Café Oscuro

Precauciones:

- No se deje al alcance de los niños ni de personas menores de 18 años.
- Tóxico por ingestión e inhalación. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de accidente, solicite inmediatamente emergencia médica.
- No diluir el producto más de lo indicado.
- Inflamable en su estado líquido.
- No aplique en lugares con insuficiente ventilación.
- No exponer el envase cerrado al sol, a fuego directo o chispas.
- No se aplique bajo amenaza de lluvia o en áreas encharcadas.
- No aplique en las últimas horas del día cuando la temperatura sea baja, produciendo rocío, neblina o helada.
- No aplique el producto a una temperatura inferior a 5°C.
- Revise que la superficie a imprimir no esté caliente al tacto.
- Producto no recomendado para contacto continuo con agua.
- Puede lavar la herramienta con agua y detergente antes de que seque el producto. Si éste ha secado, debe usar con el cuidado requerido, nafta de petróleo o xileno.
- IMPORTANTE: siempre tener al alcance un extinguidor.

PRUEBA	ESPECIFICACIÓN	NORMA
Color	Café oscuro	
Consistencia	Fluida	
Olor	A Solvente	
Toxicidad	Por ingestión e inalación	
Sólidos en peso	42 ± 1%	ASTM D-2369
Densidad	0.98 ± 0.02 gr/L	ASTM D-70
Secado al tacto	60 minutos	ASTM D-1640
Secado total	4 horas	ASTM D-1640
Almacenamiento	12 meses en envase original	ASTM D-1849
Presentación	Cubeta 19L, Tambor 200L	
Rendimiento teórico	8 m2/litro (Dependiendo de la rugosidad y porosidad de la superficie)	

Fecha de actualización: 02/Agosto/2021. 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.