

## Impermeabilizante Asfáltico



### Descripción:

Primario asfáltico líquido de base solvente, color negro, de secado rápido, desarrollado para sellar la porosidad de la superficie y aumentar la adhesividad de impermeabilizantes y productos asfálticos de aplicación en frío o en caliente.

### Usos:

Como primario tapa poro, promotor de adhesión y mata polvo para superficies metálicas y de concreto secas y/o ligeramente húmedas ya que sus solventes ayudan a desplazar la humedad.

Excelente alternativa como Primario para prefabricados asfálticos auto adheribles o termofusionables sobre todo, para garantías mayores a 8 años y como primario para productos tales como PROTEXMASTIC 9007, VAPORMASTIC 6025 y en algunos casos, PROTEXFAS 8208. Funciona también como aglutinante de morteros asfálticos para la elaboración y reparación de carpetas asfálticas.

### Rendimiento:

De 4 a 5 m<sup>2</sup> por litro, dependiendo de la porosidad y rugosidad de la superficie.

### Presentación:

Cubeta con 19 litros. Tambor con 200 litros.

### Aplicación:

- La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, grasas, aceites o material falsamente adherido.
- AQUAPRIMER se aplica directamente del envase con un cepillo cerda, de ixtle o por aspersión.

### Almacenaje:

Almacenar bajo techo en un lugar fresco y seco . Mantener bien cerrado el envase después de usarse.

### Restricciones, recomendaciones y observaciones:

- Aplicar solo en lugares ventilados o con la mascarilla adecuada.
- No se deje al alcance de los niños.
- Para limpiar el equipo, utilice gasolina o petróleo.
- No deberá calentarse o exponerse a chispas o flamas.
- Agite bien el material en su mismo envase antes de usarlo.
- El contacto prolongado con la piel puede causar irritación.
- En caso de ingestión accidental, no provoque el vomito, acuda a su médico.
- Contiene solventes de rápida evaporación que pueden ser tóxicos.
- La inhalación prolongada de sus vapores puede producir moles- tias.
- Si se requiere, para mejorar su aplicabilidad, adelgácelo hasta con un 10% de nafta o gasolina.
- En caso de ingesta accidental o deliberada, no induzca el vómito y acuda rápidamente a su médico.

# Aquaprimer



## Propiedades físicas:

PROP. FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	NORMA REFERENCIA
Viscosidad	20-100	D 244
% de Sólidos	38 - 48	D 1644
Densidad, gr/ml	0.80 - 0.95	D 1475
Consistencia	LÍQUIDA	
Color	Negro	D 1729
Punto de Flameo	36 °C	D 92
Tiempo de Secado		D 1640
Secado Tacto <sup>3</sup>	30 Min.	
Secado Total	24 Hrs	
Estabilidad Almacenada Bajo Techo	6 Meses	

Protexa Recubrimientos S. A. de C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación al salir de la Planta y que cumplen con la información y especificaciones indicadas en sus hojas técnicas, sin embargo, debido a que su aplicación y sus condiciones están fuera de nuestro control, la Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, por el mal uso, manejo inadecuado, diluciones mezclas o combinaciones no indicadas de nuestros productos, o por fenómenos naturales extremos como: huracanes, terremotos, inundaciones, etc. Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico.

04/Marzo/22. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: [www.impermeabilizantesprotexa.com](http://www.impermeabilizantesprotexa.com) donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.