

# AQUAPRIMER



## Asfáltico líquido



### 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.

### Uso:

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 de 19 litros
- Tambor de 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 aspersion.

### 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.
- Contiene solventes de rápida evaporación que pueden ser tóxicos.
- La inhalación prolongada de sus vapores puede producir molestias.



# AQUAPRIMER



## Asfáltico líquido



- 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.



### Propiedades físicas:

Propiedades físicas	Especificación	Método
Viscosidad	20-100	D244
% de Sólidos	38 - 48	D1644
Densidad, gr/m	0.80 - 0.95	D1475
Consistencia	LIQUIDA	
Color	Negro	D1729
Punto de Flameo	36 °C	D92
Tiempo de Secado		D1640
Secado Tacto	30 Min.	
Secado Total	24 Hrs	
Estabilidad Almacenada	6 Meses	
Bajo Techo		

Protexa Recubrimientos S. A. de C. V. garantiza que este producto esta libre de defectos de fabricación al salir de nuestra planta y que las instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que el producto se aplicará están fuera de nuestro control, se recomienda al usuario realizar pruebas previamente de acuerdo a sus necesidades. La empresa no se hace responsable por daños o perjuicios ocasionados por el uso, manejo, aplicación o almacenaje inadecuados, ni por diluciones realizadas y mezclas o combinaciones con otros productos. Para mayor información de nuestros productos dirigirse al Departamento Técnico de Protexa Recubrimientos.

