



FICHA TÉCNICA

AQUAPRIMER

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.

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.

PRESENTACIÓN:

Cubeta con 19 litros.
Tambor con 200 litros.

RENDIMIENTO:

De 4 a 5 m² por litro, dependiendo de la porosidad y rugosidad de la superficie.

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.
- 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 | D 244 |
| % de Sólidos | 38 -48 | D 1644 |
| Densidad, gr/ml | 0.80 - 0.95 | D 1475 |
| Consistencia | LIQUIDA | |
| Color | Negro | D 1729 |
| Punto de Flameo | 36 °C | D 92 |
| Tiempo de Secado | | D 1640 |
| Secado Tacto | 30 Min. | |
| Secado Total | 24 Hrs | |
| Estabilidad Almacenada Bajo Techo | 6 Meses | |

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.

