

**FORMULARIO**

Código: FR-020

Fecha de Revisión: 25/03/22

**HOJA TÉCNICA DEL PRODUCTO**

Revisión: 4

Pág.: 1 de 2

**PRODUCTO: PRIMER SUPER****DESCRIPCIÓN**

Es un producto formulado a base de asfalto y solventes orgánicos volátiles, con gran capacidad de penetración que nos permite cubrir y sellar superficies porosas y pequeñas fisura en el concreto.

**PRESENTACIÓN**

Tambor de 55 galones, Cuñetes de 5 galones , Envases de 4 y 1 galón (3.785 L)

**COLORES DISPONIBLES**

No aplica

**USOS**

Para preparar superficies a ser impermeabilizadas, proporcionándole a la superficie excelente adherencia para otros productos asfálticos.

**RENDIMIENTO o CUBRIMIENTO**

De acuerdo a la superficie 1 galón cubre 15-20 m<sup>2</sup> (Dependiendo la porosidad de la superficie)

**CARACTERÍSTICAS**

Es un producto a base de asfalto y solventes orgánicos volátiles que le confieren rápido secamiento

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Antes de aplicar el producto se verifica que la superficie se encuentre limpias, libre de polvo, y que presente un acabado seco.

**APLICACIÓN O COLOCACIÓN**

Se aplica en frío: con brocha, cepillo o rociador. La superficie debe estar limpia y seca. No deje formar pozos y permita que el material seque totalmente antes de proceder con cualquier otro tipo de tratamiento de impermeabilización

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

| PRUEBA   | METODO DE ENSAYO |         |         | ESPECIFICACIONES |      | UNIDAD  |
|--|------------------|---------|---------|------------------|------|---------|
|  | ASTM             | COVENIN | OTROS   | Min.             | Max. |         |
| Apariencia a 25±1°C  | N/A              | N/A     | INTERNA | Semi-Liquida     |      | VISUAL  |
| Densidad a 25 ±1°C   | D 70             | 737     | N/A     | 3,45             | 3,75 | Kg/ gal |
| Contenido de material no volátil   | D 2832           | 680     | N/A     | 77               | 97   | %       |
| Viscosidad Brookfield a 25±1°C<br>Aguja 2, factor por multiplicar 20,<br>20rpm | D 2196           | 577     | N/A     | 1000             | 4000 | cP      |
| Secamiento al tacto a 25 ±1°C  | D 2832           | 690     | INTERNA | -                | 50   | Min     |
| Secamiento libre de huellas a<br>25±1°C  | D 2832           | 690     | INTERNA | -                | 24   | Hrs     |