



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## PRIMER BITUMEN - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

IMPRIMACIÓN PARA LA PREPARACIÓN DE SUPERFICIES ANTES DE LA INSTALACIÓN DE LÁMINAS AUTOADHESIVAS BITUMINOSAS

### CARACTERÍSTICAS:

Primer Bitumen es un producto líquido formado por resinas y betunes en disolución acuosa. Ideal para la preparación de superficies porosas o sobre superficies con material asfáltico, para mejorar la adherencia con las Cintas autoadhesivas bituminosas PEACH RAPID.

Densidad	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Tiempo de secado entre capas	1-2 h.
Temperatura de aplicación	5º C a 30º C
Inflamabilidad	No inflamable
Combustibilidad	No combustible
Color	Negro
No contiene disolventes	

### APLICACIONES:

Por su rápido tiempo de secado, es un producto ideal para preparar la superficie de terrazas y paredes antes de la instalación de láminas autoadhesivas bituminosas impermeabilizantes PEACH RAPID.

### MODO DE EMPLEO:

Para asegurar una buena adherencia, el soporte tiene que estar seco y libre de restos de disolvente. La temperatura ambiente debe ser superior a 5º C y no existir riesgo de lluvia.

Remover el producto antes de usar. Aplicar una única capa utilizando un cepillo o brocha y dejar secar 1-2 horas. El rendimiento oscilará en función del tipo de superficie, siendo el rendimiento aproximado de 200 g/m<sup>2</sup>. Por Kg se cubren 5 m<sup>2</sup>. Si el producto está fresco los utensilios empleados pueden limpiarse fácilmente con agua. Una vez seco deberá limpiarse con disolventes.

### ALMACENAMIENTO:

Almacenar resguardado de la intemperie, protegido del sol a temperaturas superiores a 5º C.

### COD.

7070

\*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021