



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## PEACH FILL - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

REVESTIMIENTO ELÁSTICO PARA IMPERMEABILIZACIÓN «IN SITU»

### CARACTERÍSTICAS:

Revestimiento elástico de consistencia cremosa, a base de copolímeros estireno-acrílicos en emulsión acuosa, que una vez seco forma una película flexible, impermeable y duradera.

- Impermeable a lluvia y salpicaduras.
- Alta elasticidad.
- Circulable.
- Gran durabilidad a la intemperie.
- Fácil aplicación en frío por métodos tradicionales.
- Se homogeneiza sin dificultad y no presenta coágulos, pieles ni depósitos duros.
- Buena penetración en grietas y fisuras y es resistente a la microfisuración.
- Capaz de acompañar los movimientos de dilatación y contracción del soporte sin agrietarse.
- Buena adherencia a la mayor parte de los soportes: hormigón, mortero, fibrocemento, tejas, ladrillos, acero, zinc, aluminio, bituminosos.
- De base acuosa, no tóxico ni inflamable.

### APLICACIONES:

- Impermeabilización de cubiertas visitables sobre diversos tipos de soportes: terraza de baldosín catalán, espuma de poliuretano proyectada, fibrocemento, zinc, aluminio, madera, tejas, ladrillo, morteros, hormigón, láminas asfálticas con acabado en aluminio o pizarra, etc.
- Protección de paredes medianeras contra filtraciones de agua de escorrentía.
- Paramentos verticales, canalizaciones, etc.
- Punteo de juntas y fisuras.
- Reparación de tejas y canalones de zinc.
- Tratamiento de encuentros en chimeneas.

Para su aplicación sobre soportes de PVC o de poliéster, y sobre pintura, se recomienda realizar ensayos previos «in situ» para determinar su compatibilidad y si es preciso realizar un lijado previo.

\*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.



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## PEACH FILL - FICHA TÉCNICA

### CERTIFICADOS/NORMAS:

Cumple la Norma UNE 53.413, de «Revestimientos flexibles a base de polímeros en dispersión acuosa, sin armadura, para impermeabilizaciones «in situ» en la edificación», aplicable a paramentos verticales.

Utilizando armadura de tejido sintético apropiado cumple la Norma UNE 53.410, de «Láminas flexibles de aplicación «in situ» a base de copolímeros en dispersión acuosa, con armadura, para impermeabilizaciones en la edificación». Sistema de Impermeabilización de cubiertas aplicado en forma líquida, basado en polímeros en dispersión acuosa certificado con el documento de idoneidad técnica europeo (DITE) n.º 08/0270.

### PROPIEDADES:

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Apariencia/Colores</b>         | Líquido viscoso.   |
| <b>Base química</b>               | Emulsión acuosa a base de copolímeros estireno-acrílicos.          |
| <b>Densidad</b>                   | Aprox. 1,3 kg/l.   |
| <b>Contenido de sólidos</b>       | Aprox. 60% (en peso)   |
| <b>Alargamiento a la rotura</b>   | 350% (UNE 53.165)  |
| <b>Resistencia a tracción</b>     | Mínimo. 10 kg/cm <sup>2</sup> . (UNE 53.165)                       |
| <b>Doblado a -5 °C</b>            | No se agrieta. (UNE 53.358)  |
| <b>Resistencia a la percusión</b> | ≥ 500 mm de altura de caída. (UNE 53.358)                          |
| <b>Envejecimiento acelerado</b>   | Pérdida de alargamiento < 40%. (UNE 53.104) 1000                   |
| <b>Envejecimiento térmico</b>     | Pérdida de masa < 10%. (UNE 53.358)<br>Pérdida alargamiento < 35%. |

### MODO DE EMPLEO:

En cubiertas y terrazas: al menos 2 kg/m<sup>2</sup> en dos o más capas.

En paramentos verticales: al menos 1 kg/m<sup>2</sup> aplicados en dos manos.

- 1 Capa a modo de imprimación con PEACH FILL diluido (soportes muy porosos)
- 2 Capas de PEACH FILL

*Temperatura de aplicación: Entre 5°C y 35°C.*

Agitar PEACH FILL (por medios manuales, o con batidora de bajas revoluciones) antes de su utilización hasta que esté totalmente homogéneo.

La aplicación se puede realizar mediante rodillo de lana (pelo corto), brocha o mediante proyección con airless. Aplicar una capa con rodillo de pelo corto o con brocha, del producto diluido en la proporción de 3 partes en volumen de PEACH FILL por 1 de agua, procurando que penetre bien en todas las grietas y fisuras.

\*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.



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## PEACH FILL - FICHA TÉCNICA

Una vez seca la imprimación (aproximadamente 12 horas después de aplicada en condiciones normales de temperatura y humedad relativa) dar sucesivas capas de PEACH FILL hasta conseguir el espesor de película deseado. Antes de aplicar una capa, deberá estar totalmente seca la anterior.

### Notas de aplicación:

- No se debe usar en sitios donde esté en contacto permanente con agua, sea por almacenamiento, encharcamiento o condensaciones.
- Es una pintura de acabado.
- No colocar sobre el tratamiento objetos punzantes.
- No recomendado para inmersión constante o muy prolongada.
- Son necesarias al menos 2 manos aplicadas sobre la imprimación.
- Para conseguir adherencia sobre láminas asfálticas con un film antiadherente de polietileno, deberá ser quemado antes de aplicar el PEACH FILL.

Seco al tacto: Aprox. 2 horas. (UNE 48.086)

Seco total: Aprox. 3-5 horas. (a 20 °C)

**RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES**