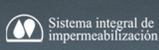


# EMULFIBER CHUTAMA



## IMPERMEABILIZANTE EMULSIÓN ASFÁLTICA - FIBRADO



COLORES DISPONIBLES ●

PRESENTACIÓN 200 L 19 L GALÓN

## DESCRIPCIÓN

**EMULFIBER** es un revestimiento versátil de alta calidad para la protección de los materiales para techos, metal y superficies de mampostería. Libre de solventes hecho de asfalto emulsionado con arcillas, fibras orgánicas y agua. Emulfiber es de aplicación en frío, resistente a la corrosión y resistente al agua. **EMULFIBER** no se escurre en condiciones climáticas extremas. Resiste los gases más corrosivos.

## USO

- Como sistema de impermeabilización en frío sobre diversas superficies, techos y azoteas.
- Como una capa protectora para los nuevos o existentes techos y tejados de composición edificadas con superficies lisas (no grava).
- También es adecuado sobre las azoteas con SBS y APP.
- Como capa base para superficies de grava.
- Como una capa base para los recubrimientos reflectantes.
- Impermeabilización exterior debajo del nivel de cimientos y las paredes.
- Protección anti-corrosiva para los techos de metal, estructuras de acero, tuberías y tanques por encima o por debajo del nivel del suelo.
- Impermeabilizante para losas de concreto.

## PROPIEDADES

- Excelente elasticidad y adherencia para soportar movimientos térmico-estructurales.
- Puede ser aplicado sobre cualquier superficie.
- Cumple con los requerimientos de sistema de impermeabilización de mayor complejidad.
- Protección Anticorrosiva.

## CLIMAS



## SUPERFICIES



LÁMINA



MADERA



CONCRETO



# EMULFIBER

## FORMA DE EMPLEO

### SISTEMA DE EMPLEO



**1** La superficie debe estar limpia y en buen estado libre de polvos, grasas, partículas y óxido dependiendo de la superficie a aplicar.



**2** Aplique una capa uniforme de **TAPAPORO** a razón de 1 l/m<sup>2</sup>.



**3** Aplique por medio de cepillo, brocha **EMULFIBER** (sin diluir) sobre toda el área.



**4** Cuando se requiera un desempeño superior del sistema impermeable **EMULFIBER** puede ser aplicado intercalando con membranas de refuerzo ZAHORI. Las membranas de refuerzo deberán ser colocadas simultáneamente y recubiertas con otra capa de **EMULFIBER**. Deje secar entre capa y capa por lo menos 24h.



**5** El acabado final (recubrimiento), **Elastocover 5A, ELASTOCOVER 3A, ELASTOCOVER 7A O ELASTOTHERM** u otro Impermeabilizante Elastomérico Zahori, se aplicarán cuando **EMULFIBER** esté completamente seco.



**6** Tiempo de secado total 3 a 7 días dependiendo de las condiciones del clima.

### RENDIMIENTOS

APLÍQUELO A RAZÓN DE 1L/M<sup>2</sup> POR CAPA

### PRESENTACIÓN

GALÓN 3.8 LITROS. / CUBETA 19 LITROS. / TIBOR 200 LITROS.

# ALMACENAJE Y RECOMENDACIONES

## ALMACENAJE



Bajo techo, en un lugar fresco y seco,  
con envase bien tapado.

## RECOMENDACIONES



Para uso en exteriores solamente.



Ropa de protección, guantes y gafas deben ser  
utilizados durante la aplicación de este producto.



Siempre aplicar en un día claro y soleado.  
Aplicar en horas de la mañana para permitir  
el máximo tiempo de curado.



La aplicación debe ser completada en un mínimo  
de 4 horas antes de la puesta del sol.

## CONTRAINDICACIONES



No ingerir.  
No inducir al vomito en caso de ingestión.



Lavar con abundante agua durante 15 minutos  
en caso de contactos con los ojos y/o la piel.



En caso de reacciones alérgicas,  
solicitar atención médica.



Las temperaturas deben estar por encima de  
55 ° F (durante 24 horas) y en aumento, pero  
no por encima de 110 ° F. Los tiempos de  
curado varían dependiendo del rendimiento  
utilizado, la humedad, la temperatura y la  
textura de la superficie. Permita un mínimo  
de 4 horas entre capas.



**NO APLIQUE PARA  
SUPERFICIES PEATONALES.**