

BREA OXIDADA



**IMPERMEABILIZANTE - SOLIDO
A BASE DE ASFALTOS
APLICACIÓN EN CALIENTE**



COLORES DISPONIBLES ●

PRESENTACIÓN CUÑETE 30 KG 40 KG

DESCRIPCIÓN

Brea Oxidada es un impermeabilizante solido compuesto a base de asfaltos oxidados para aplicación en caliente.

USO

- Como adhesivo entre capas de fieltros orgánicos saturados (cartón negro) y membranas prefabricadas tales como 90 ZAHORI, 70 ZAHORI, AD2000 y AD2000 VITRO MINERAL, ZAHORI 15X20, ZAHORI 15X30 Y ZAHORI 15X20.
- Se aplica en techos con pendientes de hasta 45° en climas cálidos.
- Como impermeabilizante en tanques y charolas.

VENTAJAS

- En conjunto con productos prefabricados ZAHORI se pueden formar sistemas de impermeabilización durables, resistentes a esfuerzos mecánicos y de bajo costo para techos de concreto y madera.
- Adhesión inmediata lo que ayuda a una rápida aplicación de las capas subsecuentes.
- Recomendable para cuando se esperan lluvias en pocas horas, ya que resiste el contacto con el agua inmediatamente después de aplicado.

CLIMAS



SUPERFICIES



MADERA



CONCRETO



BREA OXIDADA

FORMA DE EMPLEO

FORMA DE EMPLEO

-  1 Es importante el contar con una superficie limpia y seca, fuera de grietas, no debe contar con presencia de polvos, grasas o materiales mal adheridos.
-  2 Aplique una capa uniforme de **TAPAPORO** a razón de 4 M²/lt. (diluido con proporción de 3 partes de agua por 1 de **TAPAPORO**).
-  3 Resane Grietas: Una vez seco el primario y en caso de existir fisuras, rellenarlas con **PLASTISELL**.
-  4 Con la ayuda de una caldera, derretir **ASFALTO ZAHORI TIPO IV** hasta que tome una consistencia líquida.
-  5 La temperatura no deberá exceder los **500°F** para evitar su auto ignición y pérdida de adhesión a corto plazo por envejecimiento prematuro.
-  6 Aplique **ASFALTO ZAHORI TIPO IV** líquido con la ayuda un mapeador de hilaza, colocando simultáneamente las capas de prefabricado **ZAHORI**.
-  7 Para lograr una buen adhesión aplique el **ASFALTO ZAHORI TIPO IV** cuidando que no pierda su temperatura, así como evitar en todo lo posible dejar aire atrapado entre las capas.



ACABADO



Como acabado final puede utilizar **AD2000**, **AD2000 VITROMETAL**, **90 ZAHORI** O **70 ZAHORI**.

APLICACIONES



-  1 En los sistemas de impermeabilización, posteriormente de aplicar la primera capa de impermeabilizante y estando aún húmedo, se extiende cuidadosamente y de manera uniforme el **REFUERZO SENCILLO**, evitando las arrugas y las cavidades del aire atrapado, traslapándolo 10 cm y cuidando que las uniones siempre estén a favor de la bajada del agua en la losa.
-  2 Después se deja secar esta capa de **4 a 6 horas** aproximadamente (y/o dependiendo las especificaciones del fabricante), dependiendo de las condiciones de la temperatura y humedad del medio ambiente y posteriormente se aplica la segunda mano del impermeabilizante en sentido transversal a la primera mano.

RENDIMIENTOS

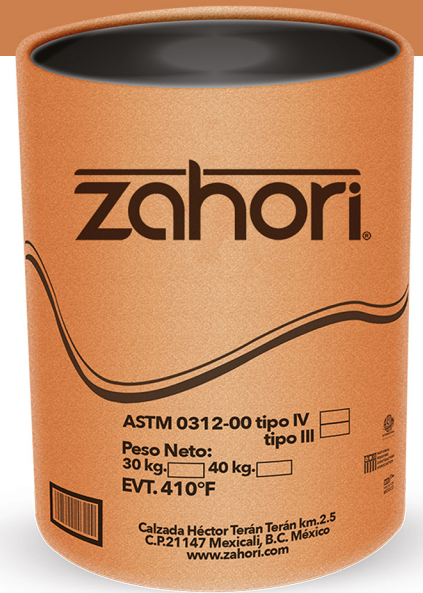
1.45 A 2 KG./M² (DEPENDIENDO DE LA IRREGULARIDAD DE LA SUPERFICIE)

PRESENTACIÓN

CUÑETE DE 30 KG. / CUÑETE DE 40 KG.

* Esta información se encuentra en la etiqueta del producto.

ALMACENAJE Y RECOMENDACIONES



ALMACENAJE



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

RECOMENDACIONES



Mantenerse alejado de flamas o chispas, ya que es inflamable.



Cumple los requerimientos del ASTM D312-87 EVT 410° F.



No agregar solventes.



No aplicar en lugares mal ventilados.



No exponer a materiales aislantes sensibles a solventes orgánicos.



Reparar grietas antes de realizar las aplicaciones.

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.