



# AD-2000

**FIELTRO / FIBRA**

## ROLLO PREFABRICADO ASFÁLTICO RECUBIERTO MINERAL

### ■ DIMENSIONES Y PESOS FINALES

ESPECIFICACIONES	UNIDADES	TÍPICO
PESO	KG	31.30
ANCHO	M	0.91
ÁREA	M <sup>2</sup>	10

■ RENDIMIENTO ÁREA CUBIERTA POR ROLLO: 9.45 M<sup>2</sup>

COLORES DISPONIBLES ● 



## DESCRIPCIÓN

La línea de productos AD2000 rollo prefabricado asfáltico recubierto mineral son elaborados con las materias primas de más alta calidad, se trata de un fieltro orgánico impregnado con los asfaltos con un acabado arenado en su parte inferior y por la parte superior de granulado mineral en una gran variedad de colores.

## USO

- Cumple con funciones de sistemas de impemeabilizante único necesitando solamente de un pegamento frío ADHECOLD o caliente CUÑETE ASFALTICO ZAHORI para su fijación.
- Los productos MINERALIZADOS ZAHORI pueden funcionar como ultima capa impermeable dentro de sistemas impermeabilizantes multicapa recomendados por ZAHORI.

## VENTAJAS

- Producto cumple con las especificaciones de la NOM-018-ENER-2011, para el aislamiento térmico.
- Producto Ahorrador de energía.
- Su acabado de granulado mineral en la parte superior le aporta un grado de estética y uniformidad a la superficie impermeabilizada.
- Por su acabado en la parte superior se prolonga el tiempo de vida útil del sistema impermeabilizante ante las contrariedades ambientales a las que se enfrente.
- Por su conformación multicapa garantiza una gran resistencia ante el paso del agua.



# AD-2000

## FORMA DE EMPLEO

### APLICACIÓN COMO SISTEMA IMPERMEABILIZANTE CON ASFALTO TIPO IV COMO ADHESIVO (PASOS)

- 1** Es importante el contar con una superficie limpia seca, fuera de grietas, no debe contar con presencia de polvos, grasas o materiales mal adheridos.
- 2** Aplique una capa uniforme de TAPAPOROS a razón de 4m<sup>2</sup>/lt (diluido con proporción de 3 partes de agua por 1 de TAPAPOROS).
- 3** Resane Grietas: Una vez seco el primario y en caso de existir fisuras, rellenarlas con PLASTISELL ZAHORI.
- 4** Con la ayuda de una caldera, derretir ASFALTO ZAHORI TIPO IV hasta que tome una consistencia líquida, colocando simultáneamente las capas de prefabricado AD-2000 ZAHORI (Desenrollando).
- 5** La temperatura no deberá exceder los 500ºf 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 de un mapeador de hilaza, colocando simultáneamente las capas de prefabricado AD-2000 ZAHORI. (Desenrollando).
- 7** Para lograr una buena 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.

## RENDIMIENTOS

ÁREA CUBIERTA POR ROLLO: 9.45 M2

\* Esta información se encuentra en la etiqueta del producto.



# AD-2000

## FORMA DE EMPLEO

### APLICACIÓN COMO SISTEMA IMPERMEABILIZANTE COM BREA FRÍA (ADHECOLD) (PASOS)

- 1** Es importante el contar con una superficie limpia seca, fuera de grietas, no debe contar con presencia de polvos, grasas o materiales mal adheridos.
- 2** Aplique una capa uniforme de TAPAPOROS a razón de 4m<sup>2</sup>/lt (diluido con proporción de 3 partes de agua por 1 de TAPAPOROS).
- 3** Resane Grietas: Una vez seco el primario y en caso de existir fisuras, rellenarlas con PLASTISELL ZAHORI.
- 4** Aplique por medio de llanas de albañil o cepillo ADHECOLD (Sin diluir) sobre toda el área, dejar secar por 10-15 minutos (dependiendo de las zonas climáticas). Cuando se requiera un desempeño superior del sistema impermeable, ADHECOLD puede ser aplicado intercalando con membranas de refuerzo tales como FIBRA DE VIDRIO ASFALTADA, 15x20, 15x30 O 15x40 ZAHORI para formar sistemas monolíticos.
- 5** Para sistemas multicapas las membranas de refuerzo deberán ser colocadas simultáneamente y recubierta con otra capa de ADHECOLD la cual servirá como para base para recibir el acabado final con AD-2000 Zahori; colocando (desenrollarlo) simultáneamente sobre el ADHECOLD (dejando secar por 10-15 minutos).

## RENDIMIENTOS

ÁREA CUBIERTA POR ROLLO: 9.45 M2

\* Esta información se encuentra en la etiqueta del producto.

# ALMACENAJE Y RECOMENDACIONES



## ALMACENAJE

- Bajo techo, en lugar seco y fresco.

## RECOMENDACIONES

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