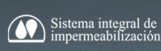


# ADHECOLD



## IMPERMEABILIZANTE - BREA EN FRÍO ADHESIVO ASFÁLTICO



COLORES DISPONIBLES ●

PRESENTACIÓN 200 L 19 L GALÓN

## DESCRIPCIÓN

**Adhecold** es un cemento asfáltico de fraguado medio multiusos. Es un producto líquido de aplicación en frío, adhesivo asfáltico aplicable con brocha, rodillo o llana, diseñado para techos, rollos asfaltados y también añade una protección adicional para la impermeabilización de la superficie del techo. Además puede ser utilizado como recubrimiento impermeabilizante para cimientos y paredes, también puede ser utilizado en conjunción con cualquier sistema de impermeabilización de proceso en frío de Zahori.

## USO

- Es excelente para adherir sistemas impermeabilizantes prefabricados.
- Impermeabilizante en frío para techos, cimientos, muros, láminas, tanques, galvanizados, jardineras, etc.
- Recubrimiento anti-corrosivo.

## 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.
- Alta adhesión.

## CLIMAS



## SUPERFICIES



LÁMINA



MADERA









CONCRETO






# ADHECOLD

## FORMA DE EMPLEO

### APLICACIÓN COMO SISTEMA IMPERMEABILIZANTE

-  Para cualquier aplicación es importante el contar con una superficie limpia y seca, sin grietas, no debe contar con presencia de polvos, grasas o materiales mal adheridos.
-  Aplique una capa uniforme de **TAPAPORO** a razón de 1 l/m<sup>2</sup>.
-  Una vez seco el primario y en caso de existir fisuras, rellenarlas con **PLASTISELL**.
-  Aplique por medio de llana de albañil o cepillo **ADHECOLD** (sin diluir) sobre toda el área. Cuando se requiera un desempeño superior del sistema impermeable **ADHECOLD** puede ser aplicado intercalando con membranas de refuerzo **ZAHORI** ó **fibra de vidrio asfaltada** para formar sistemas monolíticos. Las membranas de refuerzo deberán ser colocadas simultáneamente y recubiertas con otra capa de **ADHECOLD** la cual servirá como capa base para otra malla de refuerzo si así lo desea.
-  Deje secar entre capa y capa por lo menos 24h.
-  El acabado final **ELASTOCOVER** u otro impermeabilizante Zahori se aplicará cuando **ADHECOLD** esté completamente seco. De 3 a 7 días según las inclemencias del clima.

### APLICACIÓN COMO SISTEMA MULTICAPA

-  Prepare la superficie como se indica en el sistema de impermeabilizante paso **1 y 2**.
-  Con ayuda de una llana de albañil o cepillo aplicar **ADHECOLD** (sin diluir) sobre la superficie ya sea de madera o concreto para posteriormente recibir una capa de impermeabilizante prefabricado tales como **15 x 20 ZAHORI, BASE y ARENADO (AD2000 o 90 ZAHORI)** para un mejor desempeño deje evaporar el solvente de 10 a 15 minutos entre capa y capa y asegúrese de eliminar el aire atrapado entre las capas de los lienzos.
-  Tiempo de secado total de 6 a 7 días dependiendo de la temperatura ambiente.

## RENDIMIENTOS

0.50 L/M<sup>2</sup> A 1 L/M<sup>2</sup> (DEPENDIENDO DE LA IRREGULARIDAD DE LA SUPERFICIE)

## PRESENTACIÓN

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

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

# 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.**