

IMPERMEABILIZANTE PLANCHAS, CUBIERTAS Y TERRAZAS

AGU CERVO[®]

“DESARROLLADO CON RESINAS DE GRAN ELASTICIDAD, ADHERENCIA Y RESISTENCIA. AYUDA A REFLECTAR EL CALOR”

IMPERMEABILIZANTE INTELIGENTE, DETECTA MINIGRIETAS Y POROSIDADES QUE A SIMPLE VISTA NO SE VEN.



PRESENTACIONES:

- CUÑETE
- GALÓN
- 1/4 DE GALÓN



**REFORZADO
CON FIBRAS**

“Punteando fisuras
y microgrietas con
acción tensoactiva”



**Alta resistencia
a los cambios y
tipos de clima**



**Excelente
durabilidad
y cobertura**

COLORES DISPONIBLES:

BLANCO

GRIS

BY CANADIAN CHEMICAL
EXTREME WEATHER



IMPERMEABILIZANTE INTELIGENTE, DETECTA MINIGRIETAS Y POROSIDADES QUE A SIMPLE VISTA NO SE VEN.

IMPERMEABILIZANTE PLANCHAS, CUBIERTAS Y TERRAZAS

DESCRIPCIÓN

Agua Cero es un impermeabilizante acrílico de alto desempeño, con excelente resistencia al agua, reforzado con **Fibras, de alta elasticidad** y elevada resistencia a roturas. No requiere uso de telas, solo en las esquinas. Ayuda a reducir las temperaturas en el interior de las edificaciones:

Por su gran capacidad de adherencia y penetración en las superficies, sella **GRIETAS Y MINIGRIETAS**, produce un excelente sellamiento e impermeabilización.

USOS

- 1) Impermeabilizar terrazas, techos y cubiertas.
- 2) Paredes y fachadas (usar en el ladrillo o cemento antes de estucar)
- 3) Se puede aplicar sobre fibrocemento, morteros, tejas de barro, metal y madera.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños, evitar el contacto con piel y ojos. No ingerir ni inhalar. Durante la aplicación se recomienda el uso de máscara certificada, guantes y gafas.

MODO EMPLEO

- **Aplicar en días soleados.**
- **Preparación de superficie:**
Limpie la superficie, asegurándose que quede libre de humedad, grasas, hongos y polvo.
En caso de que la superficie presente hongo, se recomienda limpiar con cepillo de acero y solución de hipoclorito.
- Si la superficie presenta grietas resane con Agua Cero® Masilla sella grietas.

Aplicación:

- Aplicar el producto puro, 2 o más capas (cada capa se debe aplicar en diferente dirección)
- Dejar secar 6 horas por capa para mayor seguridad. ☀
- Zonas con tela de refuerzo: se recomienda usar en las esquinas, cambios de nivel y uniones de piso.
- Aplicación tela de refuerzo: dar una primera mano del producto, poner la tela y dejar secar, posteriormente dar 2 manos en diferente sentido. Asegurarse que la tela no quede con arrugas y completamente cubierta y lisa.

Rendimiento:

4 a 5 mt² galón a dos capas, dependiendo de la rugosidad de la superficie.

Mantenimiento preventivo

- 1) **Agua Cero** puede ejercer una protección de hasta 8 años si se aplica una película seca de 0,6mm y un mantenimiento preventivo cada 2,5-3 años.
- 2) **Mantenimiento:** aplicar una capa adicional del producto, asegurarse de que antes de aplicar este libre de polvo, grasa y humedad.