

## DESCRIPCIÓN

Este producto se emplea para tratamientos superficiales de imprimación, revestimientos e impermeabilizaciones. Su aplicación es en frío según requerimiento de uso, se puede utilizar un diluyente.

Es una mezcla de hidrocarburos sólidos o semisólidos de color negro y de consistencia viscosa o sólida (a temperatura estándar de 15.6°C)

## VENTAJAS

- \* Para tratamientos superficiales de imprimación, revestimiento e impermeabilización.
- \* Para tratamientos de protección o aislamiento contra la humedad en superficies de madera, ladrillo o cemento.
- \* Es impermeable y posee buena resistencia a los agentes químicos. Conserva bien su adherencia a las superficies donde se aplica.

## USOS

El ALQUITRAN es utilizado para tratamientos superficiales como protección o como aislamiento de las superficies de madera, ladrillo o concreto contra la humedad. Es impermeable y posee buena resistencia a los agentes químicos; conserva bien su adherencia a las superficies donde se aplica.

## MODO DE EMPLEO

Debe ser aplicado sobre la superficie seca y limpia. Aplique una primera capa proporción 1 : 1 (diluida con aguarrás, Deje secar por 24 horas, luego aplique una segunda mano en proporción 1:1 con aguarrás, si desea un secado mas partido diluir con sólo 1/3 de diluyente.

Dejar secar nuevamente y aplicar una tercera mano con igual dilución a la segunda mano.

Asegúrese de mantener bien ventilado el ambiente donde va a ser aplicado el ALQUITRAN en caso de no ser posible usar máscara de aire para evitar intoxicaciones.

## RENDIMIENTO

10 m2 por galón

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

- \* Gravedad especifica a 15.6°C : 0.9 1.1 (mover)
- \* Punto de Ebullición : 31°C (700°F)
- \* Punto de congelamiento : Variable
- \* Presión de Vapor REID : Variable
- \* Solubilidad en agua : Insoluble
- \* Familia Química : Hidrocarburos

## PRESENTACIÓN

Envases de 1 gal , 5 gal, 55gal.

