

Impermeabilizante bituminoso de color negro para jardineras.

### DESCRIPCIÓN

Líquido color negro, impermeabilizante, usado como revestimiento bituminoso para proteger las superficies de concreto expuestas a suelos agresivos y concentración limitada de ácido y álcalis, esta membrana es resistente al agua. Cumple con las normas ASTM D 449 Tipo I - ASTM D 92. , fabricado a base de asfalto .

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- para la protección de los cimientos, sótanos y por debajo del suelo de hormigón del ataque sal.
- Para recubrimiento impermeable de interior de jardineras, tanques, y cisternas
- Para proteger e impermeabilizar superficies verticales enterradas como cimientos, sobrecimientos , muros de contención,
- Para proteger paredes de cuartos de refrigeración.
- Como respaldo del asentado de piedra y laja para evitar la aparición de manchas producidas por la humedad.
- Para pilotes de madera que estarán bajo el agua.

### VENTAJAS

- Buena adherencia sobre superficies secas.
  - La membrana que forma es resistente a la humedad, agua, vapor y concentración de ácidos y álcalis.
  - Fácil aplicación sobre superficies metálicas, madera, concreto.
  - Se aplica con brocha, rodillo o pistola sin aire.
  - No se necesita mano especializada en su aplicación.
  - Alta resistencia a los productos químicos agresivos y sales
  - Al secar no se agrieta ni se chorrea.- No necesita calentarse.
- Una capa de silano-siloxano (hidrófugo) y una capa de pintura acrílica metacrilato de metila.

### RENDIMIENTO O DOSIFICACIÓN

10 m<sup>2</sup> por galón (1 mano)

### DATOS TECNICOS

Densidad 1,0 ± 0,05 kg / l  
Color: Negro  
Solubilidad : Solvente, Gasolina, Aguarrás o Thinner

### PRESENTACIONES

Envases de 1 galón; 5 galones, 55 gal.

### ALMACENAMIENTO

12 meses desde su fecha de fabricación en el embase original sin abrir

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

- Limpiar la superficie a tratar dejándola seca y libre material extraño.
- Homogeneizar el producto antes de la aplicación.
- Aplique el MASTER BITUMEN con brocha, rodillo o pulverizador formando una capa continua.
- Se aplica directamente el producto, si es necesario puede ser diluido, para dar un mayor rendimiento. En una proporción de 1 galón de MASTER BITUMEN + ¼ diluyente.
- Aplicar una segunda mano después de 24 horas en sentido contrario a la primera mano.
- En ambientes cerrados, trabajar por turnos al igual que en los tanques elevados.
- No aplicar sobre superficies congeladas o húmedas

### OBSERVACIONES

- Resanar la estructura antes de aplicar MASTER BITUMEN.
- Tener cuidado al aplicar en lugares cerrados, debido a los gases que produce el solvente a la hora del mezclado.
- No aplicar sobre superficies con cualquier tipo de pintura o aceite.
- Ventile el área de trabajo o en su defecto, dote al personal con equipos que les asegure aire fresco constantemente. Evitar fuego o llama abierta en su cercanía.
- Limpiar el equipo utilizado (rodillos, brochas y otros) con solventes, gasolina, thinner o aguarrás.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéjase adecuadamente utilizando guantes y anteojos de seguridad. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos y consultar a su médico.

**MASTER  
ADITIVOS  
QUIMICOS**

