

PRIMARIO ASFÁLTICO

SELLAPAL-ASF

DATOS TÉCNICOS

Forma: Líquida

Densidad: 1.6 gr/ml

Color: Negro

ASTM D-977

Disolución: 2:1 (en agua)

DESCRIPCIÓN

Impregnador asfáltico emulsionado en agua, diseñado para sellar porosidades y retener el polvo en superficies de concreto para aumentar la adhesividad de otros productos asfálticos.

USO

Es un ayudante de adhesión para tapar poros que se encuentran en la superficie de concreto, tabique, losa entre otros, excepto metal. También ayuda para realizar morteros asfálticos.

VENTAJAS

- Buena adherencia en superficies secas
- Ideal para tapar poros o sellar polvo
- Excelente permeabilidad
- Concentrado es ideal para diluirse 2:1 en agua
- Sencillo manejo para su aplicación
- Secado rápido
- No necesita calor para ser aplicado

APLICACIÓN

Antes de aplicar PRIMAPAL-AQUA es necesario limpiar la zona donde será aplicado para garantizar que no exista material falsamente adherido.

Prepara la solución final para aplicar del producto con una proporción de 2 litros de agua con 1 litro de PRIMAPAL-AQUA, agitar de manera intensa para garantizar su homogeneidad.

Aplicarlo en las zonas deseadas y esperar a secar un tipo aproximado de 5 horas dependiendo de las condiciones climatológicas para seguir con otro tratamiento deseado.

Para elaborar mortero asfáltico se recomienda usar la misma solución ya preparada y alimentar el mineral.

CONSUMO

PRIMAPAL-AQUA EMULTEX TP rinde de 4 a 4.5 lts./m², cuando el producto ya haya sido diluido, con de 1 litro de PRIMAPAL-ASF por 2 de agua.

El rendimiento es aproximado, según la rugosidad de la superficie

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se deje al alcance de los niños
- En caso de ingestión accidental no provoque el vomito y consulte a su médico
- No debe de exponerse a chispas o flamas



Lopal garantiza que PRIMAPAL-AQUA no tiene defectos de fabricación al salir de nuestra planta y la información que compartimos en esta ficha técnica esta fundamentada en nuestra experiencia y recordamos que los métodos o herramientas con las cuales el producto será aplicado están fuera de nuestro control se recomienda que el usuario realice previamente algunas pruebas para cubrir sus necesidades.