

IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO FIBRATADO

IMPERPAL-AA

DATOS TÉCNICOS

Forma: Pasta

Densidad: 1.1 gr/ml

Color: Café
oscuro

Estable: 12 meses

Excelente rendimiento Lt/m²

DESCRIPCIÓN

IMPERPAL-AA es un sistema 4 en 1 (impermeabilizante, barrera de vapor, adhesivo asfáltico y calafateador asfáltico) por su fácil aplicación lo hace una opción práctica para trabajos

USO

IMPERPAL-AA es muy versátil para cualquier uso, desde jardineras, proteger cimentaciones y coronas de cimentación, charolas de baños, muros de contención, entre otros.

VENTAJAS

- Amigable con el ambiente
- Excelente protección contra el agua
- Flexible y elástico
- Excelente consumo por Lt/m²
- Sencillo manejo para su aplicación
- Gran resistencia a la tensión
- No escurre en superficies verticales

APLICACIÓN

Como impermeabilizante:

- Las superficies deben de estar secas y limpias
- Remover falsas adherencias
- Aplicar dos manos de IMPERPAL-AA

Para coronas de cimentación:

- Limpie adecuadamente la superficie a tratar
- Remueva falsas adherencias.
- Se recomienda usar un sellador asfáltico previamente para garantizar cualquier adherencia.

Para adhesivo en placas termoaislantes:

- Asegurar que las superficies estén limpias
- Aplicar una capa de IMPERPAL-AA (1 de IMPERPAL-AA en 8 en agua)
- Una vez seco, aplicar de forma normal IMPERPAL-AA

CONSUMO

Entre 1 a 1.1 litros por metro cuadrado.

Recordando que cada herramienta y método tienen diferentes rendimientos

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 IMPERPAL-AA 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.