

# webertec membrana

Impermeabilizante membrana flexible cementicia

## Beneficios

- Ideal bajo solado
- Gran flexibilidad
- Impermeabilizante



## Presentación

Cajas x 25 kg

## Colores

Gris oscuro



MÁXIMA FLEXIBILIDAD



IMPERMEABLE



ADHERENCIA PERFECTA

## Usos

- Impermeabilizante de superficies nuevas como balcones, terrazas, baños y cocinas.
- Impermeabilización en construcción en seco como placas de yeso.

## Tips y seguridad

- ✓ No aplicar directamente sobre membranas asfálticas y aluminizadas. Se debe remover la superficie y retirar todo el material, limpiar con **weber limpiador cerámicos**, enjuagar y dejar secar completamente.
- ✓ Agregar el componente líquido paulatinamente, mezclando bien para evitar la formación de grumos.
- ✓ A pleno sol y con el sustrato caliente, humedecer previamente con agua.
- ✓ Sobre lugares críticos donde el sustrato pueda fisurarse, se recomienda colocar **weber membrana** con tela geotextil.
- ✓ Utilizar **weber membrana** bajo solado, no dejar expuesta a los rayos UV.

## Consumo

- 2kg/m<sup>2</sup> para 2 mm de espesor.

## Composición

Cemento, agregados de granulometría compensada, polímeros y aditivos.

## Características técnicas

- Vida de la pasta: 1 hora.
- Tiempo de secado: aprox. 4 hs.
- Espesor total: 2 mm.

# webertec membrana

Impermeabilizante membrana flexible cementicia

## Beneficios

- Ideal bajo solado
- Gran flexibilidad
- Impermeabilizante



## Presentación

Cajas x 25 kg

## Colores

Gris oscuro

## Preparación del soporte

- Eliminar cualquier material flojo o débil.
- La humedad del soporte no debe superar el 5%.
- Los soportes deben estar sanos, limpios, secos y ser consistentes.

## Modo de empleo



Mezclar manual o mecánicamente hasta homogeneizar una parte de **weber membrana** componente sólido con una parte del componente líquido.



Aplicar dos manos cruzadas de **weber membrana** dejando secar entre mano y mano.



Después del secado de la última mano aplicar weber carpeta o una colocación de piso cerámico a elección. Dentro de las 48 hs. de su puesta en obra **weber membrana** sirve como promotor de adherencia, facilitando la resolución en obra.

## Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

## Nota

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.