

Impermeabilizante bicomponente flexible

- Impermeabilización superior
- Totalmente compatible con sistemas cementicios
- Gran flexibilidad



APLICACIONES

Impermeabilización de superficies nuevas como terrazas y balcones.
Impermeabilización en construcción en seco como placas de yeso

Soportes :

En construcciones nuevas: carpetas, hormigón, losas en general y cartón yeso.
En construcciones existentes: puede ser aplicada sobre cerámicas porosas.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar el material con temperaturas superiores a 10°C e inferiores a 30°C.
Agregar el componente líquido paulatinamente mezclando bien, para evitar la formación de grumos.

No aplicar con lluvia o riesgo de lluvia.

A pleno sol y con el sustrato caliente humedecer previamente con agua.

Sobre lugares críticos donde el sustrato pueda fisurarse, se recomienda colocar

weber.tec membrana con tela geotextil.

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

OBSERVACIONES

En caso de impermeabilización de piscinas o tanques de agua, comunicarse con nuestro departamento técnico.

El tiempo máximo por el cual el producto funciona como puente de adherencia para recibir por ejemplo una carpeta es 48 hs.

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Cajas de 25 kg.

COLORES

Gris oscuro.

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo impermeabilizar superficies horizontales nuevas?

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

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

Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura, o acortarse a temperatura elevada.

COMPOSICIÓN

Cemento, agregados de granulometría compensada, polímeros y aditivos.

PREPARACIÓN SOPORTE

Los soportes deben estar sanos, limpios y ser consistentes.
Eliminar cualquier material flojo o débil.

MODO DE EMPLEO



Mezclar en un balde, volúmenes iguales de **weber.tec membrana** parte líquida y parte sólida, teniendo la precaución de agregar el líquido paulatinamente para evitar formación de grumos.



Aplicar una primera mano de **weber.tec membrana** con brocha sobre el sustrato limpio cargando en un espesor aprox. de 1 mm. Dejar secar.



Aplicar una segunda mano de **weber.tec membrana** en forma perpendicular a la primera. Dejar secar.

PRESTACIONES

Densidad del líquido: 1,05 g/cm

Densidad del polvo 1,5 g/cm³
(medida con tubos de Karsten).

Absorción de agua: menor a 0,5 cm

3Nota : Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta Servi Plus .

RENDIMIENTO

2 kg. /m²

CONSERVACIÓN

12 meses en envase original cerrado, no expuesto al sol, y al abrigo de la humedad.