

# webertec membrana

## Hoja técnica

### DESCRIPCIÓN

Membrana cementicia bicomponente flexible para impermeabilizaciones bajo solado.

### SOPORTE

Carpetas cementicias, hormigón, fibrocemento, placas de roca de yeso.

### COMPOSICIÓN

Aglomerante, áridos de granulometría controlada y aditivos químicos.

### RENDIMIENTO

2 kg/m<sup>2</sup> (en dos manos).

**Nota:** Los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad de la superficie sobre la cual se va aplicar.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, entre otros residuos.
- Comprobar que el soporte esté completamente seco y libre de humedad.
- De existir grietas o fisuras reparar previamente con **weber flex PU**.
- En superficies cementicias nuevas, dejar curar por lo menos 28 días antes de realizar la aplicación de la membrana.
- Tratar específicamente los puntos críticos como: desagües, ventilaciones, encuentros de planos, babetas, juntas de dilatación, etc. En estos puntos singulares, es recomendable utilizar una venda geotextil como refuerzo entre la primera y la segunda mano.

### MODO DE EMPLEO

- Mezclar manual o mecánicamente una parte del componente sólido con una parte del componente líquido, hasta obtener un color y consistencia homogéneos. Se recomienda ir agregando paulatinamente la parte líquida durante el mezclado para evitar la formación de grumos.
- Aplicar la primera mano con pincel o brocha y dejar secar como mínimo 6 horas.
- Aplicar la segunda mano de forma cruzada con respecto a la aplicación anterior.

## OBSERVACIONES

- El tiempo de secado entre manos puede variar dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.
- La superficie a cubrir debe estar completamente seca y libre de humedad, polvo, aceite, grasa o cualquier tipo de residuo que pudiera actuar como desmoldante.
- Dejar secar como máximo 48 horas después de aplicada la última mano. Luego de este tiempo el producto perderá su capacidad como puente de adherencia y será necesaria una nueva aplicación.

## RECOMENDACIONES

- No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- No aplicar con riesgo de lluvias o heladas.
- Este producto siempre debe utilizarse bajo solado, no debe dejárselo expuesto a los rayos UV.

## PRESENTACIONES

Caja de 25 kg.

## CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Adherencia sobre placa H° > 1 Mpa

Absorción tubos Kartens < 1 ml

Vida de la pasta: 1 hora

**Nota:** Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.