

# weberdry techos F

Membrana líquida fibrada para impermeabilizar cubiertas transitables

## Beneficios

- Impermeabilizante
- Resistente a los rayos UV
- Lista para usar



## Presentación

Baldes de 10 y 20 kg

## Colores

Blanco y Teja



## Usos

- Para impermeabilizar cubiertas sometidas a tránsito peatonal, nuevas o en reparación. Puede ser aplicada sobre carpetas cementicias, hormigón, PVC, cerámico poroso no esmaltado, fibrocemento, tejas, membrana acrílica, membrana asfáltica con recubrimiento de geotextil.

## Tips y seguridad

- ✓ Se recomienda utilizar venda geotextil para reforzar todos los puntos críticos.
- ✓ La limpieza de los materiales y el excedente se realiza con agua, inmediatamente después de la colocación.
- ✓ No es tóxico ni inflamable y no deja pegajosidad.
- ✓ 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.

## Consumo

- 1 kg/m<sup>2</sup> (1 mano de imprimación + 2 manos puras)

## Características técnicas

**Viscosidad (25°C, cp):** 12000 - 15000

**Densidad (kg/L):** 1,2 - 1,5

**Sólidos (%):** 58 - 62

**Secado al tacto:** entre 1 y 2 horas dependiendo de la temperatura y humedad ambiente.

**Tiempo de repintado entre manos:** entre 4 y 6 horas dependiendo de la temperatura y humedad ambiente.

# weberdry techos F

Membrana líquida fibrada para impermeabilizar cubiertas transitables

## Beneficios

- Impermeabilizante
- Resistente a los rayos UV
- Lista para usar



## Presentación

Baldes de 10 y 20 kg

## Colores

Blanco y Teja



## 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.

## Modo de empleo



1 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.



2 Aplicar una mano de imprimación diluida al 25% (tres partes de producto y una parte de agua) con rodillo, pincel o brocha. Dejar secar entre 2 y 4 horas dependiendo de la humedad y temperatura ambiente. Aplicar la primera mano pura sin diluir con rodillo, pincel o brocha y dejar secar como mínimo 6 horas.



3 Aplicar la segunda mano también pura, sin diluir, y cruzada con respecto a la aplicación anterior.

### Conservación:

18 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

### Nota:

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