weberdry techos PU

Membrana líquida poliuretánica ideal para cubiertas muy deterioradas

Beneficios

- Antihongos y antialgas
- Impermeabilización superior
- Lista para usar



Presentación

Baldes de 10 y 20 kg

Colores

Blanco, teja y verde













Usos

- Para impermeabilizar cubiertas nuevas o que requieran mantenimiento, ideal para cubiertas muy deterioradas.
- 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.
- 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.
- No es tóxico ni inflamable y no deja pegajosidad.

Consumo

1 kg/m² (1 mano de imprimación + 2 manos puras)

Características técnicas

Viscosidad (25 °C, cp): 8000 - 12000

Densidad (kg/L): 1,34 - 1,38

Sólidos (%): 69 - 75

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 PU

Membrana líquida poliuretánica ideal para cubiertas muy deterioradas

Beneficios

- Antihongos y antialgas
- Impermeabilización superior
- Lista para usar



Presentación

Baldes de 10 y 20 kg

Colores

Blanco, teja y verde







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



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.



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.



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.

