

Membrana Líquida flexible para impermeabilización y mantenimiento de cubiertas no transitables

Beneficios

- Antihongos y antialgas
- Impermeabilizante
- Lista para usar



Presentación

Baldes de 4 - 10 y 20 kgs

Colores

Blanco, Teja y Verde



Usos

- Para impermeabilizar cubiertas nuevas o que requieran mantenimiento.
- 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/m² (1 mano de imprimación + 2 manos puras)

Características técnicas

Viscosidad (25°C, cp): 9000 - 12000

Densidad (kg/L): 1,15 - 1,3

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.

Membrana Líquida flexible para impermeabilización y mantenimiento de cubiertas no transitable

Beneficios

- Antihongos y antialgas
- Impermeabilizante
- Lista para usar



Presentación

Baldes de 4 - 10 y 20 kgs

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.

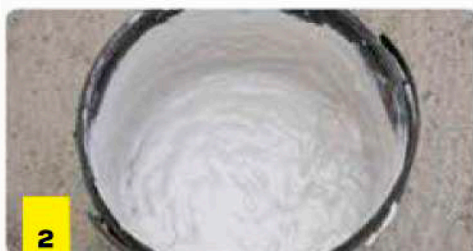
De existir grietas o fisuras reparar previamente con **weber flex PU**.

En superficies cementicias nuevas, dejar curar por lo menos 28 días antes de realizar la aplicación de la membrana.

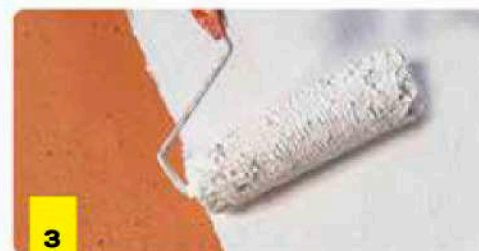
Modo de empleo



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.