megaflex techos líquida

Membrana líquida fibrada flexible para impermeabilización y mantenimiento de cubiertas transitables. También para terminación de sistema geotextil.

Beneficios

- · Máxima resistencia y máxima duración.
- · Mayor impermeabilización.
- · Más transitable.

Presentación

• Baldes de 1, 4, 10 y 20 kg.

Colores

Blanco, Verde, Rojo.















Usos

• Para impermeabilización y mantenimiento de cubiertas transitables; aplicable sobre carpetas cementicias, hormigón, PVC, cerámico poroso no esmaltado, fibrocemento, tejas, membrana acrílica, membrana asfáltica con recubrimiento de geotextil.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- No aplicar con riesgo de lluvias o heladas.
- ✓ Se recomienda realizar mantenimiento en un periodo no mayor a 3 años.

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.
- ✓ En caso de lluvias durante la noche, luego de aplicada una mano, asegurarse que la superficie se haya secado completamente antes de continuar con el trabajo. De ser posible esperar otras 24 horas.
- Dejar secar entre 24 y 48 horas después de aplicada la última mano, dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.

Composición

Cargas minerales, pigmentos inorgánicos, emulsiones poliméricas, aditivos químicos, agua.

Consumo

•1,0 kg/m² (imprimación + 2 manos puras).

Rendimiento

• Balde de 20 kg. = 20 m^2 | Balde de $10 \text{ kg.} = 10 \text{ m}^2$.

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

Características técnicas

Viscosidad (25°C, cp): 9.000 - 12.000

Densidad (kg/L): 1,15 - 1,30

Sólidos (%): 50 - 55

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.



megaflex techos líquida

Membrana líquida fibrada flexible para impermeabilización y mantenimiento de cubiertas transitables. También para terminación de sistema geotextil.

Beneficios

- Máxima resistencia y máxima duración.
- · Mayor impermeabilización.
- · Más transitable.

Presentación

• Baldes de 1, 4, 10 y 20 kg.

Colores

Blanco, Verde, Rojo.









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 repararlas previamente con sellador **weber flex PU**.
- En superficies cementicias nuevas, dejar curar por lo menos 28 días antes de realizar la aplicación de la membrana megaflex techos líquida.

Modo de empleo

Impermeabilización de superficies:



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.

Mezclar muy bien el producto, hasta homogeneizar.



2 . Aplicar una mano de imprimación diluida, con rodillo, pincel o brocha. Dejar secar entre 2 a 4 horas, dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.



3 . Aplicar la 1ra. mano pura sin diluir con rodillo, pincel o brocha y dejar secar como mínimo 6 horas.

Aplicar la 2da. mano también pura, sin diluir, y cruzada con respecto a la aplicación anterior.

Terminación de membrana geotextil:

1 . Aplicar 1º primera mano en los solapes entre paños de la membrana geotextil instalada previamente utilizando rodillo o pincel.

Diluir la 1º mano y colocarla en la superficie a modo de imprimación.

2. Luego, cubrir la superficie completa con una 2º mano pura, incluyendo los solapes, extendiendo la membrana líquida de forma uniforme. 3 . Aplicar una 3° mano repitiendo el paso anterior.

Procurar que toda la superficie quede cubierta con membrana **megaflex techos líquida** sin dejar el asfalto expuesto.

Conservación:

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

Nota:

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

