



# TECHESCO

## Membrana Líquida 100% Transitable

Producto a base de emulsiones acrílicas para uso en techos y terrazas en exteriores, impermeable, con gran elasticidad y resistente al tránsito. Protege techos y terrazas - planas, inclinadas o abovedadas- de la alcalinidad y factores climáticos adversos, como ser: lluvias, vientos, radiación UV. De fácil aplicación y óptima adherencia al cemento, fibrocemento, baldosas rústicas (no esmaltadas) membranas geotextiles, chapa galvanizada y similares. Posee capacidad de penetración y sellado de juntas o grietas.

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar firme, seca y libre de grasitud, polvo, hongos, óxido y algas. Superficies nuevas de cemento: esperar 90 días antes de su protección. Techo nuevo de fibrocemento o chapa galvanizada: pintar después de 6 meses de colocado.

### APLICACIÓN

La primera mano diluir 4 partes en volumen de Membrana + 1 parte en volumen de agua para favorecer el sellado y penetración en pequeñas grietas. Las siguientes manos se pueden aplicar puras o con una dilución mínima para permitir una correcta aplicación.

Recomendamos utilizar vendas de poliéster no tejidas en grietas grandes y en los encuentros de sustratos diferentes, horizontales como verticales, como ser: salidas de chimeneas, claraboyas o tragaluces, parapetos, sistemas de drenaje internos; para ello, pintar la primera mano -sin diluir- y antes que seque, poner las vendas bien extendidas y sin arrugas. Luego, aplicar nuevamente la membrana para fijarla en el lugar, dejar secar y continuar con la protección de la superficie.

Se puede utilizar rodillo, soplete, pincel y/o escurridor. Aplicar las manos necesarias hasta alcanzar el rendimiento del producto siendo que la efectividad de la membrana depende del espesor dado por 1 kg/m<sup>2</sup>.

### SECADO

Al tacto 1-2 hs.: entre manos 3-4 hs. dependiendo de la temperatura y humedad ambiente. A menor temperatura y mayor humedad relativa ambiente se demoran los procesos de secado.

### CONDICIONES DE APLICACION

Humedad relativa ambiente: menor a 80%.

Temperatura ambiente de aplicación y secado mayor a 5°C y menor a 35°C.

### RENDIMIENTO

1 kg/m<sup>2</sup> en trabajo terminado, dependiendo de la rugosidad y método de aplicación.

Un envase de 20kg rinde 20m<sup>2</sup> de trabajo finalizado.

### COLORES

Blanco y Rojo

Consulte los colores en [www.petrilac.com.ar](http://www.petrilac.com.ar). Se puede entonar con sistemas tintométricos hasta un 3% peso en peso (aprox. 0,8 a 1 oz fl) o con entonadores universales hasta 30gr. por kilo. Si tiene más de un envase de color, conviene mezclar los contenidos antes de usar.

### TERMINACION

Semimate.

### LIMPIEZA DE MATERIALES

Agua y jabón cuando aún estén húmedos.

### PRESENTACION

5, 10 y 20 Kg.

Comuníquese con nuestros representantes comerciales: Tel. (54)(11) 4718-7918

Para información sobre la distribución a todo el país: [ventas@petrilac.com.ar](mailto:ventas@petrilac.com.ar)

Asesoramiento técnico: 0800-77PETRI (73874) • [www.petrilac.com.ar](http://www.petrilac.com.ar)