



Impermeabilizantes para techo

## Z Techo

**Descripción:** Recubrimiento a base de asfaltos y resinas especiales que bloquean el paso del agua. Proporciona una película impermeabilizante a prueba de humedad. No es afectado por los cambios de temperatura.

### Usos

- Para recubrimientos de techos y superficies de concreto, madera, eternit, ladrillo, tejas, metal.

### Ventajas

- Viene listo para su aplicación.
- Es económico.
- Evita accidentes propios de materiales que deben fundirse o calentarse.
- No es soluble en agua.
- Una vez seco no se escurre por el calor.
- Presenta una buena adherencia.

### Datos técnicos

- Densidad: 0.93 ± 0.03 g/cm<sup>3</sup>.
- Aspecto: Líquido.
- Color: Negro.

### Aplicación

- La superficie debe estar limpia y seca, libre de contaminantes.
- Proceder a agitar el Z TECHO luego aplicar la primera mano en sentido horizontal. Una vez que haya secado (aproximadamente por 4 horas), aplicar la segunda mano en sentido perpendicular.
- Cuando la segunda mano esté pegajosa se puede espolvorear arena de cuarzo o marmolina para disminuir los efectos de los rayos solares. Debe cuidarse que se cubra bien toda la superficie.
- Una vez esté seca la superficie, barrer el techo para eliminar arena o marmolina excedentes.



### Rendimiento

1 galón rendirá de 6m<sup>2</sup> a 8m<sup>2</sup>.

---

### Recomendaciones

- En caso el Z TECHO este muy espeso se puede diluir con el SOLVENTE B en proporción 1:20.
  - Para mejorar la impermeabilidad, se puede colocar velo de fibra entre la primera y segunda capa.
  - Para mejorar la impermeabilidad, se puede colocar papel embreado más Z BITUMEN.
- 

### Presentación

- 1 Galón.
  - 5 Galones.
  - 55 Galones.
- 

### Almacenamiento

- Almacenar siempre bajo sombra, en su envase original y cerrado herméticamente.
  - Un año desde su fecha de fabricación.
- 

### Seguridad

Se recomienda el uso de guantes, lentes y mascarilla. Para mayor detalle remítase a la hoja de seguridad del producto.