



## Impermeabilizantes para techo

### Z 2000

**Descripción:** Impermeabilizante formulado a base de resinas acrílicas emulsionadas y poliméricas para techos. Proporciona aislamiento térmico. Normas ASTM - 1363.

#### Ventajas

- Z 2000 es un impermeabilizante elastomérico elaborado con polímeros acrílicos de alta calidad.
- Esta formulado en base acuosa sin solventes ni componentes dañinos al medio ambiente.
- Z 2000 es fabricado en color blanco de alto poder reflejante (disponible en color rojo terracota).
- También posee las siguientes características importantes: Gran elongación resistente a los movimientos normales de la construcción, por lo que evita las filtraciones de humedad por agrietamientos.
- Se adhiere a los materiales de construcción más usuales, como concreto, tabiques, tarrajeo, poliuretano, madera, fibrocemento, entre otros.

#### Usos

- Puede aplicarse a cualquier tipo de construcción, pero gracias a que es muy económico, es ideal para obras como: casa de Interés Social, edificios de Fonavi, ductos de aparatos de aires acondicionado, edificios educativos, entre otros.
- Ambientes de agresión química y aislamiento térmico.

#### Formas de aplicación

- Z 2000 se encuentra listo para aplicarse y no requiere de mano de obra especializada para aplicarlo.
- Se usa también con el ZISOFLOC.

Hora	Ladrillo Pastelero Testigo	Ladrillo Pastelero + Z 2000
1.17 pm	47°C	36°C
3.00 pm	37°C	32°C

#### Preparación de superficie

Se limpia perfectamente la superficie, eliminando polvo, aceites, óxidos y productos que puedan evitar una buena adherencia.



### Resanado

Se aplica una capa delgada de lechada de cemento con Z1 POLVO sobre toda la superficie e impermeabiliza y si es necesario aplique una segunda capa, deje secar 2 horas aproximadamente.

### Aplicación

- Aplique una primera capa de Z 2000 con rodillo de felpa, cepillo y deje secar de 6 a 8 horas.
- Finalmente aplique una segunda capa para lograr un espesor final aproximado de 0.7mm.

### Importante

No aplique a temperatura ambiente inferior a 10°C.

### Información técnica

- Consistencia	: Líquido Semi-Espeso
- Color	: Blanco (disponible en rojo terracota)
- Densidad	: 1.05 ± 0.06 Kg/L
- Viscosidad	: 10,000+/-2,00cps
- Sólidos	: 41.0 ± 3.5 %
- Elongación	: 300% (Antes Falla).
- Prueba Fungicida	: Resiste la contaminación con hongos
- Garantía	: 3 años
- Rendimiento	: 15m <sup>2</sup> x Gal.
- Reflectividad	: Refleja el 85% de los rayos UV del Sol

### Envases

- 1 Galón.
- 5 Galones.
- 55 Galones.

### Cuidados

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