



## Retardante de evaporación para concreto

# Revapor Z

Descripción: Retardante de evaporación en todo tipo de superficies de concreto. El material forma una película continua y delgada, la cual, previene la pérdida de humedad de la superficie. Especialmente usado en operaciones en donde hay altas temperaturas, viento y baja humedad.

## Ventajas

- Previene el fisuramiento por contracción y dilatación del concreto.
- Ayuda a eliminar costras causadas por pérdida de humedad de la superficie.
- Puede ser usado en interiores y exteriores.
- Ayuda a obtener mejores acabados de forma económica.
- No afecta la adherencia de curadores o endurecedores de piso.
- Mantiene la humedad en las superficies de concreto.

## Usos

- En losas industriales, pisos comerciales, estacionamientos y cualquier superficie de concreto de alto tránsito.

## Rendimiento:

- Una vez diluido en proporción 1:9 (Revapor Z : Agua), rinde hasta 10m<sup>2</sup> por Kg.

## Método de Aplicación

### Preparación

- Haga una mezcla de nueve partes de agua por una parte de Revapor Z en volumen. Agite hasta conseguir un producto homogéneo.

### Aplicación

- Se aplica sobre la superficie recién vaciada de concreto.
- Aplíquelo con una mochila pulverizadora. Revapor Z reacciona conjuntamente con el fraguado del concreto. No aplicar el producto cuando el concreto empiece a endurecer ya que los resultados podrían variar.
- Se recomienda utilizar 2 capas de producto para temperaturas mayores a 30°.
- Puede utilizar el Z Piso como endurecedor de piso encima del Ravapor Z sin ningún problema.



### Recomendaciones Especiales

- Siempre utilizar el Curect Z con Pigmento como curador. El Revapor Z no es curador.
- Aplique solamente con un aspersor fino, no aplique capas muy gruesas.
- No aplique el Revapor Z puro.
- No diluya el producto más de lo especificado.
- Almacenar en lugares techados y cubiertos.

---

### Datos Técnicos

Densidad: 1 kg/l +/- 0.02 kg/l.

Rendimiento: Una vez diluido (1: 9 Revapor Z : Agua, en volumen) cubre hasta 10 m<sup>2</sup> por kg.

Color: Rojo claro.

Olor: Ninguno.

---

### Almacenamiento

Se puede almacenar en su envase original cerrado, sin deterioro en un lugar fresco, seco y bajo techo por un periodo de 1 año.

---

### Envases

- 1 galón.
- 5 galones.
- 55 galones.