# **SELLAGRIETAS EXTRA**



Polvo cementicio color blanco, formulado con cemento blanco minerales aditivos y resinas de nueva generación.

## ¿Qué es?

Es un sellador hidrófugo, que con su formulación y bien mezclando con agua limpia y aplicado con brocha de 2.5" sobre fisuras o grietas, cierra los espacios abiertos causantes de filtración en losas originales sin necesidad de ranurarlas, este producto es únicamente para techos originales y se acompaña de 8 membranas de 7 cm x 1.10 mts de largo por cada kg de Sellagrietas Extra.

#### ¿Dónde se puede aplicar?

Es solo para losas o techos originales horizontales y en losa o techos en pendiente o en agua, que tienen filtración por fisura o agrietamiento, en caso de tener entortado o desnivel te recomendamos ver la información de nuestro producto impermealosa.

### Herramientas a usar:

Brocha de 2.5" o de 3", palita de madera para mezclar, tijeras, recipiente para hacer la mezcla y agua limpia.

#### ¿Cómo se debe aplicar?

- Exponer e identificar las fisuras o grietas que causan la filtración por el lado de la azotea.
- Preparación del sellagrietas extra: 1 porción de polvo por 120 % hasta 150 % de agua y mezclar con una palita de madera hasta deshacer los grumos (preparar en porciones pequeñas, pues el kgs rinde hasta 8 metros lineales de fisura o agrietamiento en promedio).
- Con una brocha de 2.5" o 3" aplicar esta mezcla sobre la fisura o agrietamiento y dejar secar por 30 minutos.
- Hacer una preparación mayor del sella grietas extra para hacer la 2da y la 3ra aplicación de la siguiente forma (hacer la segunda aplicación sobre la primera mano e inmediatamente colocar la membrana y hacer inmediatamente la tercera aplicación sobre la membrana, es decir, la segunda y tercera aplicación hacen sándwich a la membrana) dejando la membrana correctamente integrada en el concreto y dejar secar por 30 minutos más.
- Preparar la última parte del polvo y mezclar sólo con 120 % de agua y hacer la cuarta aplicación sobre todo el espacio de la membrana y dejar secar al rayo del sol y después de un par de horas la aplicación en caso de lluvia, no tendrá ninguna consecuencia adversa.

Puede ver la ficha técnica en www.imper10.com