SELLAGRIETAS EXTRA



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

¿Qué es?

Es un sellador 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 sellador 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 sella grieta 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
- 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