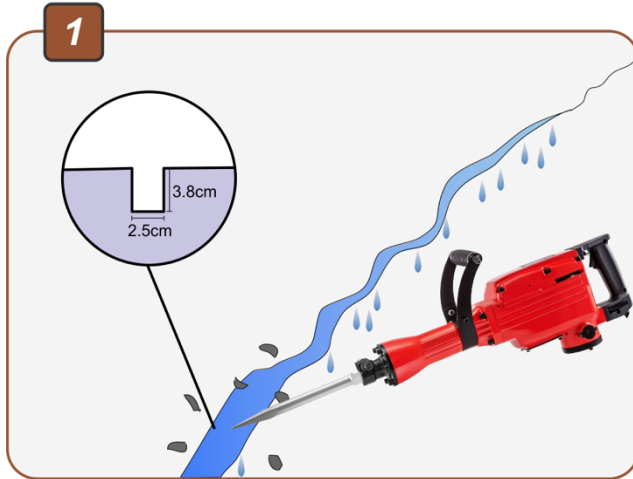


KRYSTALINE RFK

SISTEMA DE REPARACION DE FILTRACIONES KRYSTALINE

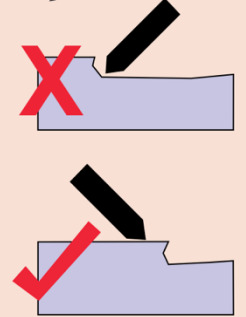
PREPARACIÓN DE SUPERFICIE



Usando un cincel de punta 2.5cm de ancho, haga un hueco de 2.5cm de ancho a lo largo de toda la longitud de toda la grieta con una profundidad mínima de 4cm.

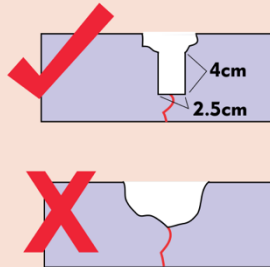
Preparar la grieta, hueco o junta

Al cincelar, no coloque el cincel en el interior del hueco. En su lugar, coloque el cincel sobre la superficie del concreto aproximadamente a una pulgada del hueco, con dirección hacia el hueco, para que las piezas removidas caigan en el hueco, tratando de dejar el hueco recto.

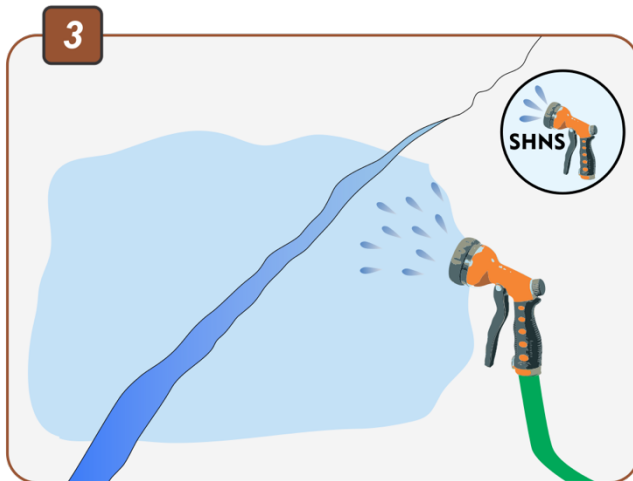


Preparar la ranura

La ranura debe ser de forma cuadrada y más profunda cuando es amplia. Si el concreto se rompe cerca de la superficie, debe cincelar más profundo para obtener el tamaño y forma requerido de 2.5cm x 4cm de profundidad.



Limpie la ranura, removiendo desechos y todo el polvo.

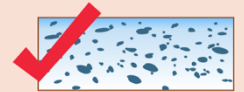


Las superficies a tratar deben ser pre-húmedecida con agua, saturar superficialmente seca. La superficie del concreto no debe tener gotas o encharcamiento de agua.

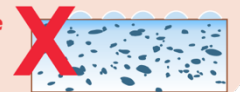


Condición SHNS
(Superficie Húmeda No Saturada):

El concreto debe estar totalmente saturado de agua, para permitir que los productos de Krystaline penetren profundamente y reaccionen. La superficie exterior debe de estar ligeramente húmedo solamente.



La superficie del concreto **no debe** tener gotas o encharcamiento de agua.

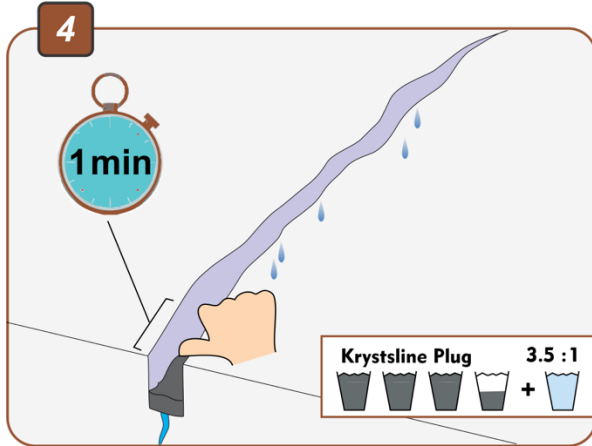


No deje de leer las Fichas Técnicas de cada producto y sus Fichas de seguridad, éste sistema debe ser instalado por profesionales capacitados, consulte a nuestro personal técnico.

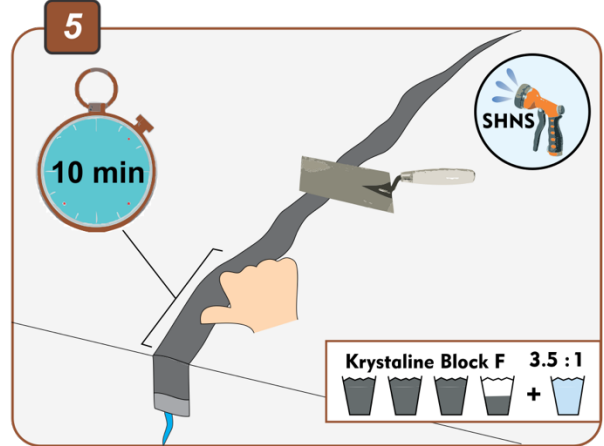
KRYSTALINE RFK

SISTEMA DE REPARACION DE FILTRACIONES KRYSTALINE

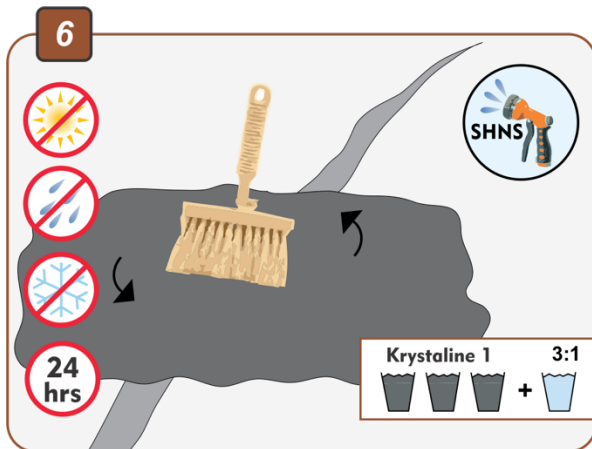
REPARACIÓN DE FILTRACIONES



- 1- Llene un tercio de la ranura con Krystline Plug.
- 2- Mezcle a una consistencia de pasta semi-seca (3.5 partes de polvo por una parte de agua).
- 3- Presione la pasta contra el hueco para detener el flujo de agua en ese lugar.
- 4- Mezcle solo el material que pueda colocar en un minuto.



- La ranura debe tener la superficie saturada (SHNS).
Llene el resto del espesor del hueco con Krystline Block F, se mezcla a una consistencia de pasta sem-iseca (3.5 partes de polvo por 1 parte de agua).
El hueco ahora debe estar lleno, para que quede al ras con la superficie.



En caso de RFK cubrir con lechada el área reparada con Krystline 1, 15cm a cada lado de la grieta. Aplicar en un movimiento firme, circular con un cepillo de ixtle. Proteger por 24 horas. Cure humedeciendo con un poco de agua de manera intermitente por 48 Hrs.

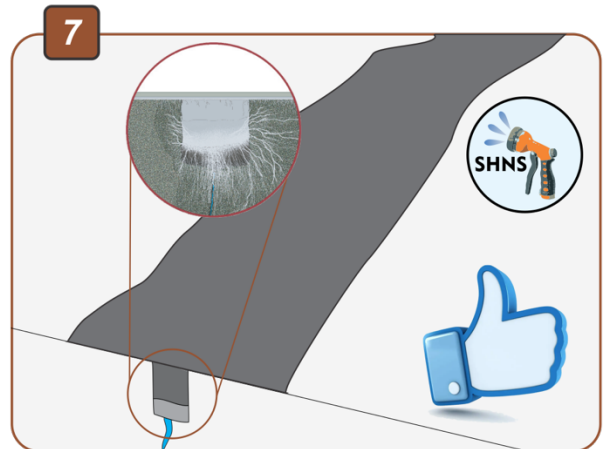
Nota.- Es altamente recomendable que toda la pared, piso o techo, sea aplicada una lechada con Krystline 1, en una relación de 5:2

MATERIALES:

- Krystline Plug
- Krystline Block F
- Krystline 1
- Agua Limpia

HERRAMIENTAS:

- Cubeta mezcladora y mezclador
- Cinceladora o cincel 2.54cm (1") punta cuadrada y martillo.
- 2.54cm (1") Llana
- Cepillo de ixtle



Con el sistema RFK de Krystline completo, los microcristales crecen hacia todas direcciones de la matriz del concreto inclusive al Krystline Plug, haciendo un sello para el resto de la vida de la estructura del concreto, recuerde que este sistema no es apto donde existe movimiento como en juntas de expansión.

Nota.- Es altamente recomendable que toda la pared, piso o techo, sea aplicada una lechada con Krystline 1, para sellar micro-grietas que muchas veces no los percibe el ojo humano.



Atención: Este material es un polvo seco que se convierte en cáustica cuando se mezcla con agua o sudor. Evite el contacto con la piel o los ojos. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. Enjuague los ojos inmediatamente con agua caliente durante varios minutos. Si se ingiere, no provocar el vómito. Si la víctima está consciente, darle dos vasos de agua. Evite respirar el polvo. Use camisas de manga larga, lentes protectores y una mascarilla contra el polvo.