

## Barrera de subida capilar después de la barrera química

LV74\_SA\_ES\_R3-0220



### FICHA DE APLICACIÓN

Barrera de subida capilar después del bombardeo químico por:

1. realización de perforación;
2. instalación de inyector y difusor;
3. inyección;

#### 1) REALIZACIÓN DE PERFORACIÓN

Perforación de la mampostería a una altura de aproximadamente 15/20 cm desde la altura del piso. Los agujeros se realizarán a una distancia de 15 cm entre sí con un diámetro de 18-20 mm. Haz los agujeros ligeramente inclinados hacia abajo. Si el grosor de la mampostería es igual o inferior a 50-60 cm o es accesible desde un solo lado, la profundidad del agujero será 5 cm menor que la de la pared. Si el grosor de la mampostería es mayor que el descrito anteriormente, es aconsejable perforar los agujeros en ambos lados.

#### 2) INSTALACIÓN DE INYECTOR Y DIFUSOR

Polvo de los agujeros con aire comprimido. Inserte el tubo negro dentro de la mampostería para que su longitud sea 5

cm menor que la profundidad del agujero y sobresalga unos centímetros hacia afuera.

Sujete la tubería con mortero adecuado y espere a que el mortero se endurezca antes de inyectar el producto.

Conecte al extremo libre del difusor que se habrá fijado con un clavo sobre el orificio.

#### 3) INYECCIÓN

Vierta **Kimicover IN** dentro del difusor y deje que el producto penetre por gravedad durante 24 horas respetando los consumos previstos por la ficha técnica, luego retire los inyectores y, después de aproximadamente 7 días, cierre los agujeros con morteros de la línea Limepor o Tectoria.

Las paredes a enlucir siempre deben tratarse más con el desalinizador **Tectoria RZ** y el revoco deshumidificador **Tectoria DF** o, alternativamente, con un solo ciclo de producto con mortero **Tectoria MONO** hasta una altura adecuada que se establecerá con uno de nuestros técnicos. En cualquier caso, antes de crear un revoco nuevo, espere de 3 a 4 semanas para evaporar la humedad residual presente en la mampostería donde se hizo la barrera química.