

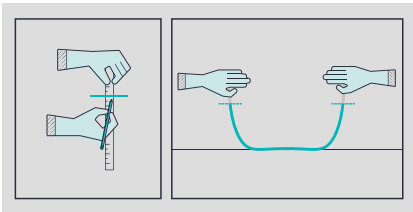
### Antes de comenzar

#### CALCULAR EL ÁREA

Calcular la cantidad de material que se va a necesitar midiendo el área (ancho x alto del muro).

**Nota:** En caso de querer mantener los enchufes existentes, se debe cortar la energía desde el automático, sacar las carcargas, proteger los cables con cinta aisladora y posteriormente cubrir el espacio del enchufe para que no le entre adhesivo.

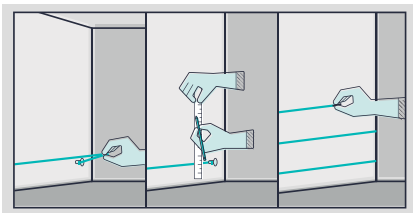
### Paso a paso



**No. 1**

#### TOMAR NIVELES

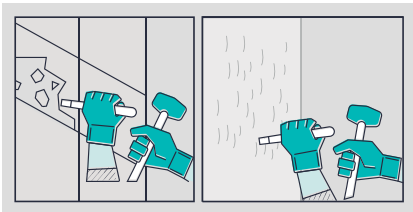
1. Determinar el nivel correcto usando una manguera con agua.
2. Realice una marca en el muro a **45 cm**, se toma esta medida ya que es múltiplo de la paleta que mide **9 cm**. Ponga un extremo de la manguera en dicha marca haciéndola calzar con el nivel del agua.
3. Ubique la otra punta de la manguera en la esquina contraria y donde se detenga el movimiento del agua, realice la segunda marca.



**No. 2**

#### MARCAR

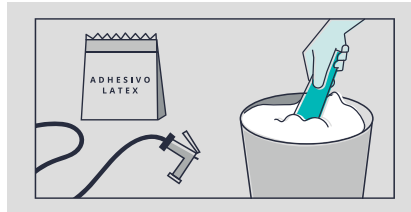
1. Una las dos marcas trazando una línea.
2. Tice en ambas direcciones (arriba y abajo) cada **9 cm** para conservar la horizontalidad, hasta completar las líneas guías hasta el final del muro a enchapar.



**No. 3**

#### ALISTAMIENTO DEL MURO

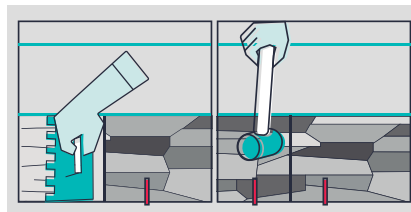
1. Para aumentar la adherencia se debe puntar la superficie con un cincel o aplicar un promotor de adherencia a la mezcla.
2. Cuando el muro se encuentre enchapado, es necesario remover el material para garantizar la adherencia.
3. Si la instalación se va hacer en un lugar húmedo como: baños y piscinas, los muros deberán ser impermeabilizados de manera previa para bloquear la humedad.



**No. 4**

#### PREPARAR EL ADHESIVO

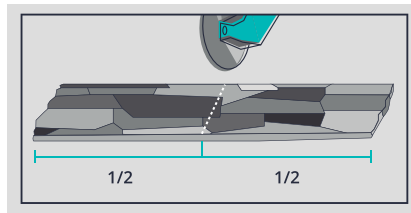
La instalación de las paletas se puede realizar con adhesivo en polvo para piedra o adhesivo en polvo con látex extra fuerte. (seguir las indicaciones del fabricante del adhesivo).



**No. 5**

#### PEGAR LA PRIMERA HILERA

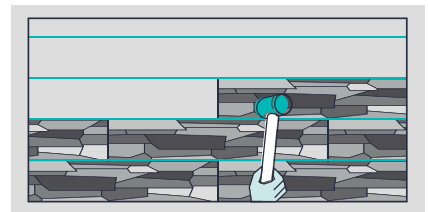
1. El adhesivo se puede aplicar sobre la parte posterior de la ficha o en el muro. Aplique aproximadamente 1 cm de espesor de adhesivo, y esparza con una llana de dientes de 12x12mm, que es la adecuada para revestimientos pesados. La cantidad de mortero esta directamente relacionado con el espesor de la pieza. Entre mas espesor mas gruesa deberá ser la capa de adhesivo.
2. Haga uso de cuñas si es necesario para lograr que las piezas queden completamente a nivel.
3. Golpear las piezas con un mazo de goma para lograr que queden bien asentadas.



**No. 6**

#### CORTE

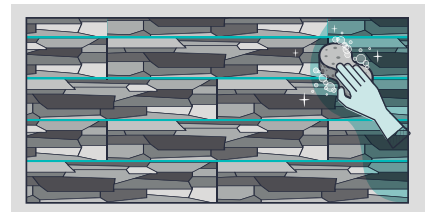
1. Traslapar las uniones entre cada hilera es importante para que se pierdan las líneas de unión. Para lograr este traslape se debe de comenzar la segunda hilera con una ficha cortada a la mitad.
2. Los cortes se realizan con un esmeril angular y un disco diamantado para concreto, haciendo uso de tapabocas, gafas y mascara facial para evitar que el polvo llegue a la cara.



**No. 7**

#### PEGAR LAS DEMAS HILERAS

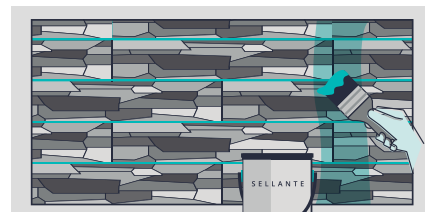
Para garantizar el traslape, se comienza una hilera con un trozo cortado y otra con uno entero y así sucesivamente.



**No. 8**

#### LIMPIEZA

1. Durante el proceso de pegado es muy importante limpiar los excesos de adhesivo que han ensuciado el revestimiento, ya que este tiende a secarse muy rápido y puede generar manchas en las piezas.
2. Una vez terminado el proceso de pegado limpie nuevamente el adhesivo que ha ensuciado el revestimiento. Es importante hacerlo cuando este esté fresco para que pueda ser removido completamente.



**No. 9**

#### APLICAR SELLANTE

Todo recubrimiento expuesto a la humedad deberá ser protegido con sellante para que repela la humedad, en especial para el caso de baños, piscinas, entre otros.

1. Antes de aplicar cualquier sellador o verificador, el recubrimiento en concreto debe tener al menos 7 días de edad, y encontrarse totalmente seco y libre de grasas y polvo.
2. Es importante proteger las piezas con un sellador o verificador, aunque estén en el interior. Además de realzar el color y dar un poco de brillo, este permitirá sacar el polvo o las manchas fácilmente frotando un paño húmedo.