# Instructivo de Colocación - LINEA PIETRA



<u>Preparación de la cara de asiento</u>. El doble encolado se sugiere para la colocación con mezcla tradicional.





#### Formas de colocación: con adhesivo.

Con adhesivo de marca reconocida, sobre carpeta hidrófuga de aproximadamente 2 cm. Colocar con llana alta (12 a 15 mm.) El adhesivo debe ser para grandes piezas e impermeable.





#### Formas de colocación: Con mezcla tradicional

(cal, cemento, arena): sobre el contrapiso verter una lechada hidrófuga antes de comenzar a colocar, para evitar que suba la humedad del contrapiso.





En cualquiera de los casos NO DEJAR CAMARA DE AIRE, recuerde que no respetarlo provocaría posteriores roturas.

#### Tomado de iuntas / Empastinado:

Las juntas deben tomarse entre las 24 y las 48 horas posteriores a la colocación del piso.

Preparación de las juntas: Se deben limpiar las juntas en toda su longitud y profundidad y humedecerla. No mojarlas, simplemente humedecerlas para ayudar a la adherencia del material.

Recomendamos una junta mínima de 10 mm, además de las juntas de dilatación en paños mayores a 4 m. de largo.

Verter la pastina sobre las juntas con manga de empastinado (puede improvisarla con una bolsa plástica, cortando un pico de aplicación) o tarro con pico vertedor, con cuidado de no manchar las superficies de las placas. Recomendamos tener a mano un balde, esponja y agua limpia para limpiar en el acto si alguna pieza se ensucia.

Para evitar resquebrajaduras, rociar las juntas 2 ó 3 horas después de tomadas.

NO OLVIDE QUE EN ESTE TIPO DE PISOS LA JUNTA ES PARTE FUNDAMENTAL DE LA ESTÉTICA FINAL







<u>Limpieza de restos de obra</u>: Puede suceder que la pieza quede manchada aunque se hayan tomado las precauciones pertinentes, con materiales como: pastina, restos de material (yeso, cemento), óxido, pintura. <u>NO LAVAR CON ÁCIDO EN NINGÚN CASO</u>. Puede utilizar <u>QUITA RESTOS DE OBRA acquacer</u> para la limpieza de restos de materiales, pastina, óxido.

<u>Protección / Curado</u>: Es recomendable realizar un tratamiento inicial al piso, siempre esperando un mínimo de 15 días luego de la colocación, con el objetivo de permitir que no queden restos de humedad ni en adhesivo ni en las piezas.

Para realizar esta tarea contamos con 2 productos: Hidroplastificado o Laca Plastificante acquacer.

<u>Hidroplastificado</u>: base acuosa, fácil aplicación, rápido secado, brillo semi mate. <u>Laca Plastificante</u>: base solvente, mayor duración al exterior, mayor brillo.

Para la aplicación de estos productos, siga las instrucciones de los respectivos envases.











### **COLOCACIÓN – PREGUNTAS FRECUENTES**



### 1) ¿En qué etapa de la obra es aconsejable la colocación?

Como nuestros pisos no se pulen, aconsejamos su colocación en la última etapa de la obra, para evitar que se alojen residuos de material en los bajo-relieves.

# 2) ¿De mancharse las baldosas en la etapa de colocación, cómo se deben limpiar?

Puede suceder que la pieza quede manchada aunque se hayan tomado las precauciones pertinentes, con materiales como: pastina, restos de material (yeso, cemento), óxido, etc. NO LAVAR CON ÁCIDO EN NINGÚN CASO. Puede utilizar QUITA RESTOS DE OBRA acquacer para la limpieza de restos de materiales, pastina, óxido. El mismo puede adquirirlo en el mismo proveedor en el cual adquirió el piso.

En el caso de manchas de pintura, aconsejamos ayudarse con removedores de pintura para retirarlas.

### 3) ¿Es resistente para ser colocado en entradas de vehículos?

Si, siempre que las piezas estén correctamente colocadas, es decir, la baldosa no es la que soporta el peso, sino el bloque formado por contrapiso, mezcla adhesiva y por supuesto el piso bien colocado, con las correspondientes juntas de dilatación. Siempre que se cumplan estas condiciones, nuestro producto resiste a las cargas que puedan ejercer los vehículos en una entrada de automóviles.

### 4) ¿Cuál es el mantenimiento aconsejado?

Es recomendable realizar un tratamiento inicial, siempre aguardando el tiempo necesario para que tanto el adhesivo como las piezas queden libres de humedad. Una vez transcurrido este tiempo realizar el curado de las piezas con Hidroplastificado o Laca Plastificante acquacer siguiendo las instrucciones de los respectivos envases.

#### **TOMADO DE JUNTAS - PREGUNTAS FRECUENTES**

### 1) ¿Qué hay que tener en cuenta antes del empastinado? (Preparación del soporte)

Se deben limpiar las juntas en toda su longitud y profundidad y humedecerlas. No mojarlas, simplemente humedecerlas para ayudar a la adherencia del material.

## 2) ¿Cual es el tiempo recomendado para empastinar?

Las juntas deben tomarse entre las 24 y las 48 horas posteriores a la colocación del piso.

#### 3) ¿Pueden colocarse las piezas a tope, sin junta?

No lo recomendamos por varias razones: En primer lugar, porque debido a la rusticidad de nuestras piezas, se formarían desniveles muy pronunciados, lo cual dificulta la limpieza en gran medida. Además, al colocar de esta manera se desmerece la terminación del piso. Es más, la estética final del mismo esta condicionada en gran medida por el tomado de juntas. Por último, la falta de junta entre las placas puede provocar, mayormente en exteriores, el levantamiento de las mismas en épocas de altas temperaturas, aún con junta de dilatación tomada.

Recomendamos una junta mínima de 10 mm, además de las juntas de dilatación en paños mayores a 4 m. de largo.

### 4) ¿Se puede empastinar con secador, por encima de la placa, y retirar los restos con escoba?

DE NINGUNA MANERA. Esto suele realizarse en los cerámicos esmaltados y en baldosón para pulir, pero no debe hacerse en nuestros productos, ya que la pastina se depositará en los bajo relieve de la superficie y difícilmente se logrará sacar con una escoba. El método recomendado para su aplicación está detallado debajo.

## 5) ¿Cuál es el método recomendado para su aplicación?

- Preparar la pastina colocando agua en un balde y agregando la pastina hasta obtener una mezcla homogénea y fluida.
- Limpiar las juntas y humedecerlas
- Verter la pastina sobre las juntas con manga de empastinado (puede improvisarla con una bolsa plástica, cortando un pico de aplicación) o tarro con pico vertedor, con cuidado de no manchar las superficies de las placas.
- Tener a mano un balde, esponja y agua limpia, para limpiar en el acto si alguna pieza se ensucia.
- Para evitar resquebrajaduras, rociar las juntas 2 ó 3 horas después de tomadas.