

INSTRUCCIONES Y CONSEJOS TORRA STONE-GAUDI

Ante todo, le agradecemos la confianza depositada en nosotros y esperamos que su nuevo suelo sea de su agrado. Puede consultarnos ante cualquier duda. Estamos para atenderle.

IMPORTANTE:

- *No se podrán hacer reclamaciones del producto una vez colocado. La instalación del producto constituye la aceptación del mismo.*
- *El material, en caso de ser almacenado, debe estar en un lugar seco y protegido ante las condiciones climatológicas. La humedad puede causar manchas o variaciones de color en la pieza.*
- *Por el transcurso del tiempo, la exposición directa al sol podría alterar el color original de la pieza.*

Pavimentación de la base

- En el caso de no disponer de forjado sanitario, y con el fin de evitar posteriores filtraciones de humedad, se debe realizar el aislamiento con material plástico o aislantes convencionales de suelo de hormigón. El pavimento debe ser de 3 a 4 cm de espesor de hormigón, formado por 3 partes de arena, 3 partes de mezcla de piedra triturada y 1 parte de cemento Portland.
- Preparar un suelo de hormigón, perfectamente nivelado y esperar a que se seque antes de colocar las baldosas.
- En edificios de nueva construcción donde haya un forjado sanitario, no será necesario este aislamiento.

Colocación

- Colocar la baldosa hidráulica sobre una superficie bien nivelada, limpia y seca. Un sótano húmedo provocará la aparición de manchas de caliza en la superficie de la baldosa.
- Aplicar cemento cola flexible (preferentemente blanco y de fraguado rápido) en el suelo y extender con una paleta con dientes. Aplicar del mismo modo cemento cola en la cara inferior de la pieza (“doble encolado”). Colocar las piezas y nivelarlas cuidadosamente intentando evitar cualquier resalto, posteriormente, las piezas no podrán rebajarse.
- Hay que dejar una junta entre piezas de 2 mm, utilizando “cruquetas de plástico” para obtener el espacio de junta indicado.
- Se han de dejar las correspondientes juntas de dilatación en el pavimento (consulte a su departamento técnico)

ATENCIÓN: Se recomienda cubrir el material con una lámina de protección transpirable tipo Geotextil o similar una vez instalado para protegerlo de los industriales que siguen trabajando en la obra. Evitar el cartón ya que podría manchar la pieza o el plástico ya que las piezas no transpirarían.

Tratamiento de impermeabilización

- *Para proteger correctamente de posibles manchas nuestra baldosa “Torra Stone” y facilitar limpieza periódica, recomendamos aplicar nuestro producto Torra Stone Sealer. Esta impermeabilización reduce la porosidad de las piezas, protegiéndolas de manchas y minimizando la absorción de agua, café o aceites, así como otros líquidos que pudieran manchar la pieza.*
- *Este protector lo aplicaremos una vez tengamos el pavimento hidráulico totalmente instalado y seco.*

- Antes de aplicar el rejuntado de las piezas en el pavimento es aconsejable dar una primera capa de impermeabilizante sobre la superficie limpia y seca (antes de ser impermeabilizadas las piezas deben evaporar el agua de la colocación). Aplicar una fina capa de sellador con ayuda de una brocha o rodillo de espuma. (Si se aplica en exceso, los restos de producto no absorbido dejarían manchas en la superficie de la pieza).
- Pasadas 24 horas de la aplicación del impermeabilizante procederemos a hacer el rejuntado de las piezas (**véase instrucciones en el siguiente paso – Rejuntado de las piezas**). Cuando el pavimento este totalmente limpio de cualquier resto de obra o suciedad que se pudiera quedar en la parte superficial, le aplicaremos una segunda capa de producto impermeabilizante TORRA STONE SEALER. Transcurridas 24 horas aplicaremos la tercera y última capa.

Rejuntado de las Piezas

- • Una vez colocadas las piezas rellenaremos las juntas con una lechada plástica y flexible (utilizar siempre colores claros ya que los colores oscuros podrían manchar las piezas, se debe de realizar la mezcla bastante líquida y con una llana de goma hasta que nos rellene la totalidad de la junta, repetir este proceso hasta que la junta nos quede totalmente llena de material. Inmediatamente después de hacer el rejuntado, esperaremos un tiempo prudencial que variará en función de la temperatura ambiente en que se este trabajando y procederemos a limpiar toda la lechada sobrante de todo el pavimento preferentemente con una llana de espuma, y que iremos aclarando con agua limpia después de cada aplicación para así no manchar las piezas, se aconseja ir repitiendo frecuentemente este procedimiento y hacerlo siempre en tramos pequeños para que el cemento coloreado no acabe de endurecer y así no nos manche la textura de las piezas. No se deben utilizar ácidos para eliminar el exceso de cemento ni para la limpieza de las baldosas ya que podrían dañarse. Para limpiar los restos de fin de obra, cemento, etc.; pueden utilizar nuestro producto Torra Floor Cleaner.
- • Una vez finalizado todo el proceso de colocación, en algunos casos y durante un cierto periodo de tiempo, se puede observar la aparición de algunas manchas blancas (eflorescencias) producidas por la solidificación de sales solubles que contiene el agua. Este comportamiento es del todo habitual en este tipo de material. Las manchas irán desapareciendo con el propio uso diario y a medida que se vaya lavando el pavimento con agua y jabón neutro.

Acabado de Material y Mantenimiento

- Para la limpieza úsese únicamente agua y jabón neutro.
- No utilizar detergentes fuertes, ácidos o detergentes alcalinos. Estos podrían dañar irreversiblemente las piezas.