



¿CÓMO PREPARAR EL CONCRETO?

La mezcla del concreto debe de hacerse libre de cenizas ni de concreto de alta resistencia. Debe de ser lujado a mano o máquina (helicóptero) para darle el acabado liso como el mármol. No se deben de usar cloros o productos para la curación acelerada del concreto. El concreto debe de curarse con agua por lo menos 7 días. El ácido será aplicado a los 28 días.

Es muy importante entender que la superficie del concreto va a ser el piso final, para que se tomen todas las precauciones debidas, tales como:

- + No usar tizas de silicón o cualquier tipo de silicón sobre la superficie.
- + No escribir con marcadores o pinturas sobre la superficie.
- + No utilizar masking tape u otro tipo de goma.
- + No cortar sobre la superficie.
- + No derramar café, jugos, comidas, etc., ya que cualquier tipo de grasas manchan la superficie y no se pueden limpiar.
- + No utilizar thinner u otro solvente para limpiar pintura. Es preferible lijar suavemente la superficie.
- + Es recomendable cubrir la superficie del concreto con plástico o cartones si es necesario transitar sobre esta.
- + El ácido no corrige ni cubre los desperfectos del concreto, sino que aprovecha la textura para reafirmar el acabado.

ESPECIFICACIONES DEL CONCRETO PARA LA APLICACIÓN DE KEMIKO ACID STAIN

CONCRETO NUEVO: FRAGUA 28 DÍAS

Los cementos de alta resistencia tienen mas cenizas y otros minerales el color final será un gris muy oscuro. El concreto deberá de ser lujado a mano o a maquina (helicóptero) para obtener una superficie lisa (acabado cuando aplicaban ocre).

Entre mas LUJADO este, mejor el acabado.

La fragua o curado debe de ser de 28 días, los primero 7 días con suficiente agua. No utilice ningún agente acelerador líquido en la superficie. Esto creara una película en la superficie que no permitirá reaccionar al acido.

Cuando se hace la chorrea se recomienda hacer el lujado de una vez, con cemento puro, no dejar el lujado para el día siguiente, no es recomendable ya que se puede desprender.

No se deben dejar las maestras ya que estas marcas se verán a la hora de aplicar el ácido.





CUIDADO DEL CONCRETO RECIÉN CHORREADO

Es muy importante dar a entender que el concreto va a ser el piso final para que lo cuiden. Hagan saber que no es un contrapiso y que no van a aplicar cerámica que cubra cualquier mancha.

Es recomendable cubrir el concreto con cartón después de 14 días. No utilice cinta adhesiva para pegar el cartón al suelo. No utilice plástico para cubrir el piso.

El piso final deberá de protegerse de lo siguiente: goma, aceites, grasas, poliuretanos, pintura, marcadores, pintura en aerosol, crayones, thinner, cualquier tipo de removedor de pintura (solventes) y ácido muriático, el cual no permite que el ácido reaccione.

Es imperativo que ninguna lámina de madera, metal o gypsum se deje sobre el concreto por periodos largos de tiempo. Estas pueden transferir resinas o agentes no deseados al concreto.

No utilice tizas de silicón ya que la roja y la amarilla son permanentes.

No utilice silicón u otro aerosol para marcar las líneas. Estos marcan el concreto y no se pueden limpiar.

Nunca corte material sobre el concreto, esta marca no se podrá tapar.

Las marcas de café, sodas y comida dejan marcas permanentes sobre el concreto.

IMPORTANTE:

El constructor es el responsable para la chorrea y el buen cuidado del concreto.

Nuestro producto ACID STAIN, no modifica, no rellena, no altera, el concreto, o acabado final, si esté se levantara, reventara, etc., no es problema del ACID STAIN.

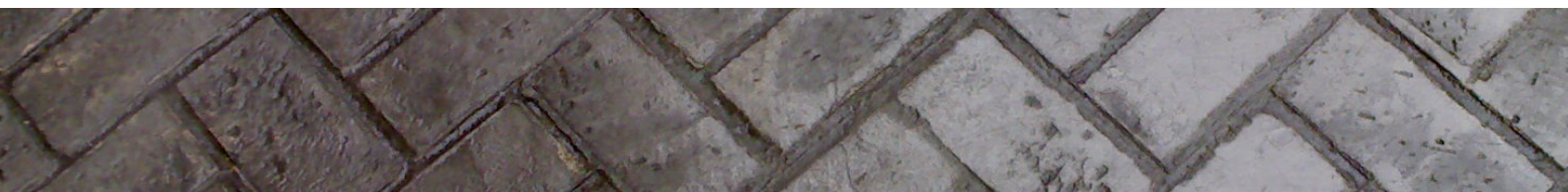
CONCRETO VIEJO

No hay problema para aplicar el ACID STAIN.

Siempre y cuando no tenga:

goma, aceites, grasas, poliuretanos, pintura, marcadores, pintura, crayones, thinner, cualquier tipo de removedor de pintura (solventes) y ácido muriático.

Ya que cualquiera de lo antes mencionado no permite que el ácido reaccione.





Si no tuviese nada de lo anterior mencionado se recomienda:

Lavar bien con suficiente agua.

Se recomienda no utilizar ningún jabón que contenga químicos, que sea lo mas NEUTRO posible. No utilizar CLORO o ACIDO MURIATICO.

Si utilizaran algún tipo de jabón, se deberá enjuagar con suficiente agua, para que no queda nada en la superficie, ya que cualquier químico puede ocasionar que el ACID STAIN no reaccione.

Se recomienda utilizar nuestro producto COBBLE CLEAN, el mismo es especial para este tipo de limpieza.

Limpiador de Concreto - CONCENTRADO.

Re movedor de grasa-chicle-marca de llanta.

Especial para limpieza profunda del concreto para aplicación del ACID STAIN. Concentrado se diluye 1 galón de limpiador, con 15 galones de agua 55% sólido. SOLO USO CONCRETO.

CONTRAPISO

Si desea aplicar el ACID STAIN, pero se encuentra en CONTRAPISO, deberá seguir las siguientes recomendaciones:

Hacer una chorrea mínima de 5 cm

Limpiar bien el área

Aplicar un aditivo o adherente (unión concreto viejo con el nuevo)

Hacer chorrea y de una vez lujar. Cuidado en no "quemar" el concreto ya que dejará marcas negras en el área.

Entre mas lujado mejor el acabado final

Curar durante 7 días con suficiente agua. Mañana y noche. Esto evita que se agriete el concreto.

Fragua de 28 días.

IMPORTANTE:

El constructor es el responsable para la chorrea y el buen cuidado del concreto.

Nuestro producto ACID STAIN, no modifica, no rellena, no altera, el concreto, o acabado final, si esté se levantara, reventara, etc., no es problema del ACID STAIN.

