

EL PROFESIONAL DEBE ENTREGAR TODOS LOS ELEMENTOS CERÁMICOS LIMPIOS, SIN DAÑAR NINGÚN TIPO DE ELEMENTO ADYACENTE, SEGÚN LA NORMA UNE:

EN LOS EXTERIORES DE GRES O CERÁMICA, LA SUCIEDAD DE LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS SE ADHIERE MUCHO MÁS RÁPIDAMENTE SI HAY UNA CAPA DE :

CONSEJO PRO 140

138002:2017

CAL

! RECUERDA

Es importante renovar o limpiar pavimentos y revestimientos de gres y cerámica en piscinas o terrazas durante los meses de menos calor, para tenerlas a punto en los periodos estivales. Al realizar una limpieza en la piscina o en las superficies exteriores, para obtener un resultado óptimo es importante elegir bien el producto o sistema adecuado. La solución que apliquemos debe limpiar y conseguir un acabado satisfactorio, pero también debe respetar los elementos constructivos (el material cerámico y su textura, juntas de colocación...) y no debilitarlos.

terrapiilar
MATERIALES PARA CREAR

Con la garantía técnica de:



SER PROFESIONAL ES QUE HABLEN BIEN DE TI

¿CÓMO LIMPIAR Y RECUPERAR PISCINAS Y EXTERIORES CERÁMICOS SIN DAÑAR LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS?

andimac



¿CÓMO LIMPIAR Y RENOVAR LA PISCINA?

Cuando llega el verano, muchos clientes aprovechan para acometer algunas reformas en exteriores, tales como renovar o limpiar pavimentos y revestimientos de gres y cerámica en piscinas o terrazas algo descuidadas durante el invierno.

Al realizar una limpieza en la piscina o en las superficies exteriores, para obtener un resultado óptimo es importante elegir bien el producto o sistema adecuado. La solución que apliquemos debe limpiar y conseguir un acabado satisfactorio, pero también debe respetar los elementos constructivos (el material cerámico y su textura, juntas de colocación...) y no debilitarlos.

Cómo limpiar y renovar la piscina para un cliente satisfecho

Para que la piscina de nuestro cliente quede perfecta, es importante emplear un producto de limpieza eficaz y seguro para el usuario y para los diferentes materiales que la componen.

Si hemos llevado a cabo una reforma más amplia en el área de la piscina y queremos eliminar los residuos de colocación que han quedado, hay que evitar el uso de productos ácidos agresivos para la limpieza de los revestimientos cerámicos de la piscina, ya que pueden llegar a cuartear y debilitar las juntas provocando, con el tiempo y la acción del agua, el desprendimiento de las baldosas o del mosaico.

La recomendación es la utilización de un **detergente desincrustante profesional**, preferiblemente biodegradable, con viscosidad ideal para actuar en vertical y con una acción ácida 'tamponada' estudiada para respetar todo tipo de revestimientos cerámicos así como sus juntas. Esta solución, por su polivalencia, nos va a permitir una limpieza eficaz según el grado de suciedad, aplicando el producto puro o ligeramente diluido en agua y dejándolo actuar unos minutos.

De esta manera, con un mismo producto podremos eliminar residuos de obra, pero también incrustaciones de cal, salitre, verdín y moho en los revestimientos de gres, cerámica o mosaico vítreo de nuestra piscina. Un limpiador profesional, denso y biodegradable va a respetar estos materiales y también los elementos decorativos de la piscina como cristales de focos, perfiles y escaleras.



¿CÓMO ELIMINAR CAL Y LIMPIAR EXTERIORES DE GRES O CERÁMICA?

Además, utilizar un detergente biodegradable con una acción ácida 'tamponada' nos va a permitir cuidar el medio ambiente y a nosotros mismos, ya que durante su aplicación no desprende gases tóxicos (muy peligrosos para el usuario).

Cómo eliminar la cal y limpiar exteriores de gres o cerámica

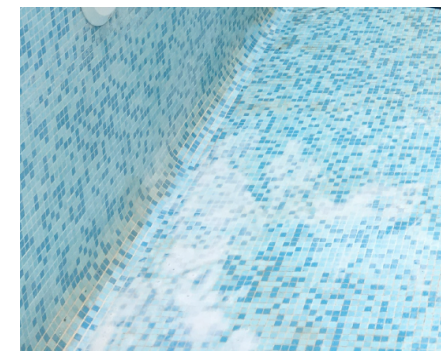
Las incrustaciones calcáreas constituyen un problema muy común a la hora de mantener limpios los pavimentos exteriores de una vivienda, sobre todo si el acabado de la superficie es áspero y rugoso. La cal, si no se elimina rápidamente, tiende a cristalizar sobre la superficie, sobre todo en presencia de elevadas temperaturas, creando una capa muy complicada de eliminar. Además, sobre esta capa de cal, la suciedad de los agentes atmosféricos se adhiere mucho más rápidamente.

Para realizar una limpieza profunda y eficaz en estas superficies es aconsejable la aplicación de un detergente desincrustante biodegradable con acción ligeramente ácida, puro o ligeramente diluido en agua según el nivel y cantidad de cal incrustada. Tras dejarlo actuar unos minutos hay que frotar enérgicamente con un estropajo verde o un cepillo, finalmente retirar los residuos y aclarar con agua.

Cómo eliminar salitre y restos de cemento cola

Uno de los problemas más comunes en superficies exteriores son las típicas manchas de salitre y/o de cemento cola que salen de las juntas y que se quedan incrustadas en la superficie de los materiales de gres o cerámica. La presencia de adhesivos y aditivos en la composición de los cementos cola, dificulta la limpieza de estos residuos, sobre todo en acabados rugosos. Además, el salitre que sale por capilaridad de las juntas tiende a cristalizar y resulta muy difícil de eliminar.

La recomendación para estas situaciones es la utilización de un detergente desincrustante biodegradable con acción ligeramente ácida, puro o ligeramente diluido en agua según la cantidad de salitre o cemento cola incrustados. Tras dejarlo actuar unos minutos hay que frotar enérgicamente con un estropajo adecuado, retirar los residuos y aclarar con agua.



Más información en
[www.filasolutions.com/
spa/](http://www.filasolutions.com/spa/)