

## SER PROFESIONAL ES QUE HABLEN BIEN DE TI

Antes de rejuntar debes esperar sin pisar el pavimento, al menos:

Se debe dejar secar el conjunto antes de llenar la piscina al menos, (días):

# 48 h

# 21

Un aspecto importante a tener en cuenta es emplear productos que tengan en cuenta el tratamiento antibacteriano. Las bacterias son microorganismos que se encuentran y reproducen en nuestro entorno, y en el interior de los seres vivos. El objetivo debe ser obtener un pavimento vítreo con propiedades bactericidas y fungicidas, que no requieran la incidencia de radiación UV y por lo tanto se puedan utilizar tanto en exteriores como interiores, con luz natural, artificial y en plena oscuridad.



**OTROS CONSEJOS PRO YA PUBLICADOS:** Cómo prevenir las humedades en fachadas, cómo beneficiarnos de las ayudas de rehabilitación, Cómo hacer una reforma que sea sana I, cómo mejorar la accesibilidad instalando un ascensor, Cómo hacer una reforma que sea sana II, Cómo subvencionar mejoras de eficiencia energética, seguridad y accesibilidad, Cómo conseguir un hogar más saludable, cómo hacer suelos radiantes en viviendas con poca altura, cómo ganar en confort y seguridad en la obra...

Promueve:

**andimac** ASOCIACIÓN NACIONAL DE  
DISTRIBUIDORES DE CERÁMICA Y  
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN  
**CONTIGO**

## El profesional al servicio del cliente



### ¿Qué debo saber sobre el revestimiento de piscinas (II)?

# Consejos Pro 66

**terrapilar**  
MATERIALES PARA CREAR

## ¿Qué tener en cuenta en el rejuntado para piscinas?

Todos los elementos que intervienen en el revestimiento de una piscina: soporte, adhesivo, baldosa y juntas deben estar correctamente ejecutados empleándose los materiales adecuados.

Para la colocación de porcelánico se debe usar adhesivo (cemento cola), respetando las instrucciones del fabricante del mismo. Al menos utilizar un adhesivo de tipo C2.

Teniendo en cuenta estas premisas vistas en el Consejo Pro 50 vamos a explicar los puntos clave a tener en cuenta sobre el rejuntado.

Existen materiales específicos para cada tipo de junta, debiendo atenderse las instrucciones del fabricante de cada producto.

- Antes de rejuntar **esperar 48 horas** sin pisar el pavimento.
- Ejecutar **primero las juntas** de colocación **con pastas impermeables** del tipo CG2WA/RG. Las juntas epoxi permiten la limpieza con elementos más agresivos.
- Aplicar el producto con **llana de goma**, rellenando diagonalmente.
- **Limpiar las juntas** antes de que se endurezcan usando quitacimientos. El tiempo de fraguado dependerá de las condiciones medioambientales (Temperatura y humedad) y de las instrucciones del fabricante.
- Realizar por último las **juntas de dilatación**, rellenando con pastas elásticas impermeables tipo poliuretanos o polisulfuros.
- **Dejar secar** el conjunto al menos 21 días antes de llenar la piscina.

Por otro lado también es importante conocer los productos que debemos utilizar para limpiar los diferentes tipos de suciedad incrustada que se pueden dar:

- **Detergente alcalino desengrasante:** Grasas, bebidas, comidas, goma de zapatos o neumáticos, tintes, rotulador, etc.
- **Detergente ácido:** Cemento, cal del agua, eflorescencias, rayas metales, óxidos, ennegrecido por los agentes atmosféricos.
- **Disolventes:** Pintadas de grafitis.
- **Disolventes:** Cera de velas, resinas arboles, residuos cinta adhesiva.
- **Específico juntas epoxi:** Restos de juntas epoxicas.

Para más información técnica sobre la nueva norma para instalación de baldosas cerámicas puedes remitirte al siguiente link: <http://www.aenor.es/aenor/actualidad/actualidad/noticias.asp?campo=1&codigo=44304#.WLg9pBI19mB>



## Consejos clave para la limpieza final de obra

**Una obra no acaba cuando se termina de instalar el producto, es fundamental realizar una buena limpieza final de obra y llevar a cabo los siguientes consejos para que la piscina quede en perfectas condiciones para su utilización durante toda la temporada.**



Después de la colocación es fundamental realizar una buena limpieza para eliminar residuos de junta y en general suciedad de la obra. La limpieza final de la obra se debe realizar cuando el material de rejuntado haya endurecido, pero sin dejar pasar demasiado tiempo para evitar que se adhiera en el pavimento, complicando la limpieza.

Para esta operación es aconsejable el empleo de un detergente de acción ligeramente ácida que no despidan humos tóxicos y respete las juntas, el material y el usuario. Previamente se comprobará que el producto de limpieza no afecta a las juntas ni al material cerámico.

También es posible el realizar limpieza mecánica con ayuda de maquinaria específica tipo cepillo rotativo de púas de plástico, no metálicas que puedan dañar el pavimento, o bien con cepillado manual empleando agua caliente.



La limpieza con agua a presión ayuda a la eliminación de restos de obra difíciles.

Por otro lado es fundamental tener en cuenta el **mantenimiento y la limpieza diaria:**

Para un buen mantenimiento del pavimento se aconseja el empleo de un detergente neutro de alto poder limpiador.

En los casos de suciedad orgánica intensa y acumulada en el tiempo, grasas, etc., se aconseja la utilización extraordinaria de un detergente alcalino de tipo desengrasante.

Se debe evitar el uso de detergentes que contengan cera o aceites, que puedan potenciar la incrustación de la suciedad, y reducir el antideslizamiento del pavimento.

Es importante cambiar con frecuencia el agua de limpieza para no arrastrar la suciedad en suspensión.