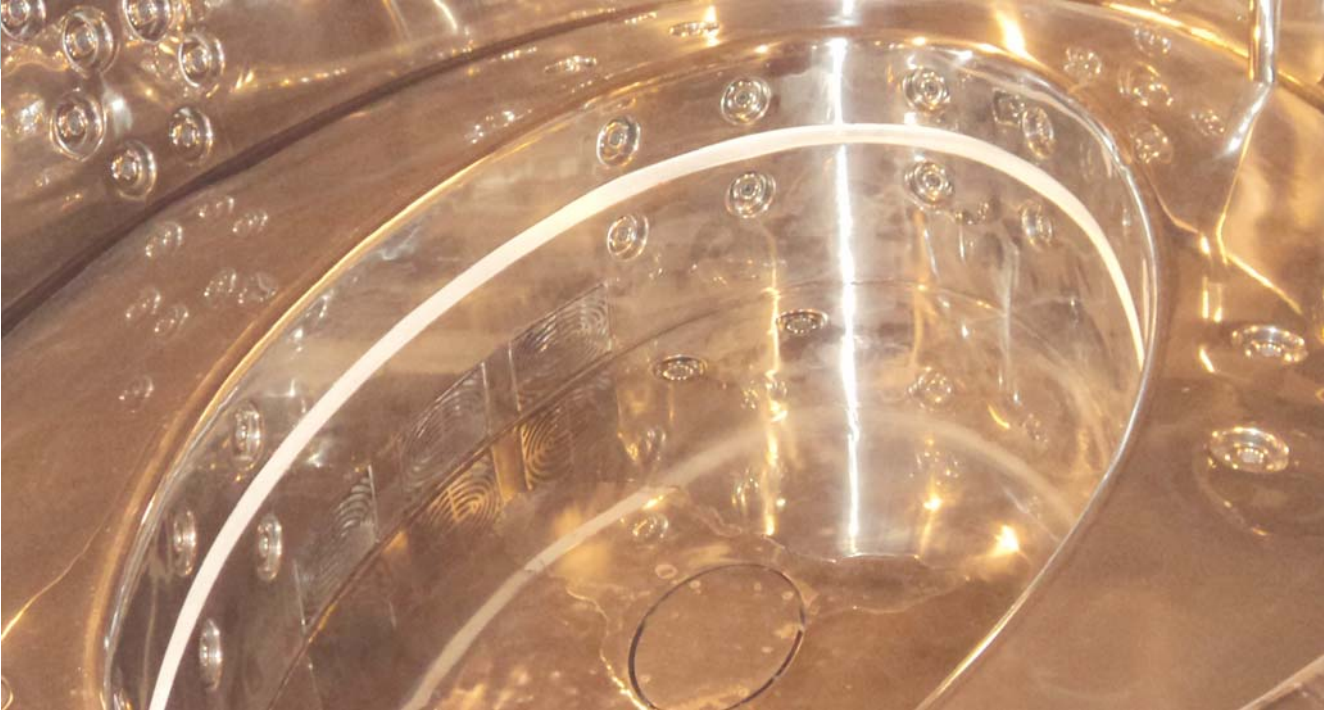


PEGADO DE CERÁMICA, MOSAICOS O MARMOL EN PISCINAS O SPAS DE ACERO INOXIDABLE



INTRODUCCIÓN:

La construcción de piscinas ha desarrollado un avance muy significativo en seguridad, estética y rapidez de ejecución. Un ejemplo de estas nuevas tecnologías, son las piscinas o spas construidos con planchas de acero inoxidable. Una vez construida así la piscina, es muy habitual querer revestirla con mosaico vítreo o con piezas de mármol. FIXCER PRODUCTS S.A. les ofrece una solución técnica para esta aplicación.

ANTECEDENTES:

El pegado de mosaico o mármol encima de acero inox. en piscinas, tiene una gran complejidad técnica debido a: la nula absorción y a la elasticidad del soporte. Un agarre seguro se consigue en dos fases:

- 1ª.- **Preparación del soporte:** lijar cuidadosa y uniformemente toda la superficie de acero inoxidable con un papel de vidrio con tamaño de grano 0 ó 00. A continuación, limpiar toda la superficie con acetona industrial transparente.
- 2ª.- **Pegado de las baldosas:** usaremos un adhesivo ultra-elástico: el ELASTICER. Este producto es un tri-componente poliuretánico pre-dosificado de extraordinaria elasticidad y adhesión sobre cualquier superficie; si bien sobre el acero inoxidable precisa una buena preparación del soporte.

◆ PEGADO DE CERÁMICAS O MÁRMOLES GRANDES:

1



• **LIJADO:** lijar cuidadosa y uniformemente toda la superficie de acero inoxidable con un papel de vidrio con tamaño de grano 0 ó 00.

2



• **LIMPIEZA:** a continuación, limpiar toda la superficie con acetona industrial transparente. Eliminamos los restos de polvo generado y todos los aceites y taladrinas.

3



• **ELASTICER:** abrir el bote y retirar los tres componentes: dos botellas de líquido y una bolsa de polvo.

4



• **VERTIDO:** añadir el contenido de las dos botellas en el cubo, y

5



... a continuación añadir también todo el contenido de la bolsa en el cubo.

6



• **MEZCLADO:** mezclar todo el contenido con un batidor eléctrico a altas r.p.m.

7



• **EXTENDIDO:** usar una llana de dientes de tamaño mínimo 6 mm. Extender la pasta de forma uniforme por el paramento a alicatar.

8



• **DOBLE ENCOLADO:** cuando pegamos plaquetas cerámicas o mármoles grandes, debemos aplicar también en el reverso de las piezas una fina capa de ELASTICER.

9



• **COLOCACIÓN:** asentar las piezas presionando con fuerza y si es preciso, golpearlas con una maza de goma de 1Kg.

10



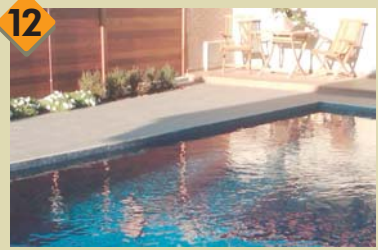
• **REJUNTADO:** pasadas 24 horas, podemos rejuntar todas las piezas con el producto anti-ácido y anti-hongos CERPOXI. Aplicarlo con una llana de goma.

11



• **LIMPIEZA DE LA JUNTA:** inmediatamente eliminaremos todos los restos de CERPOXI con una esponja o estropajo abrasivo y agua limpia.

12



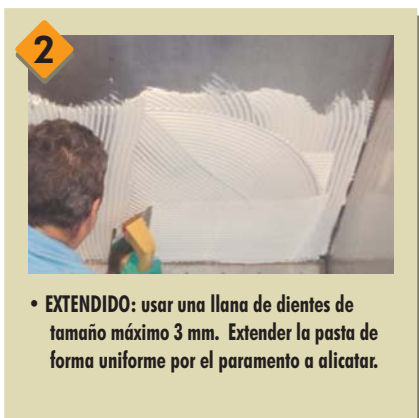
• **RESULTADO FINAL:** pasadas 24-48 horas ya podemos llenar la piscina con agua y ...
!!! DISFRUTARLA !!!



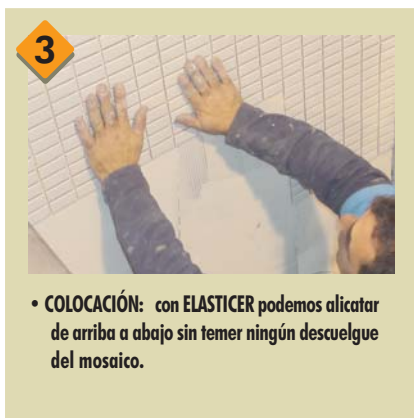
◆ PEGADO DE MOSAICOS CERÁMICOS O DE VIDRIO:



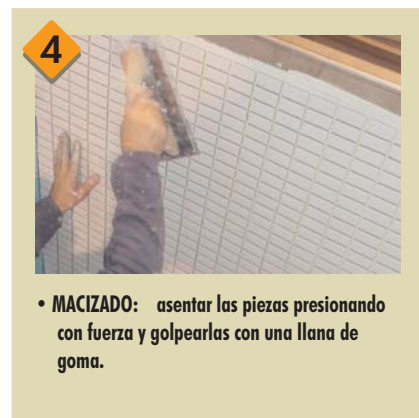
• **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE y MEZCLADO DEL ADHESIVO ELASTICER:** seguir escrupulosamente las instrucciones anteriores.



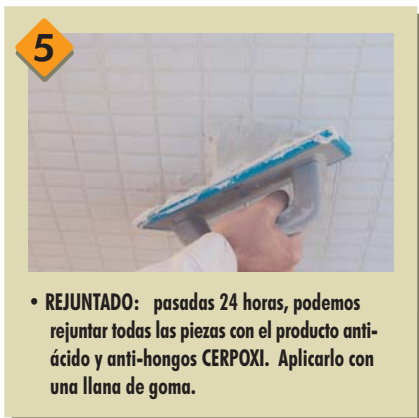
• **EXTENDIDO:** usar una llana de dientes de tamaño máximo 3 mm. Extender la pasta de forma uniforme por el paramento a alicatar.



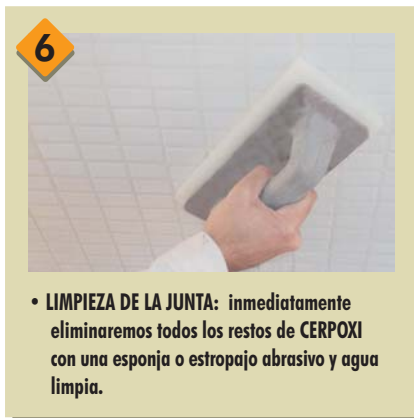
• **COLOCACIÓN:** con ELASTICER podemos alicatar de arriba a abajo sin temer ningún descuelgue del mosaico.



• **MACIZADO:** asentar las piezas presionando con fuerza y golpearlas con una llana de goma.



• **REJUNTADO:** pasadas 24 horas, podemos rejuntar todas las piezas con el producto anti-ácido y anti-hongos CERPOXI. Aplicarlo con una llana de goma.



• **LIMPIEZA DE LA JUNTA:** inmediatamente eliminaremos todos los restos de CERPOXI con una esponja o estropajo abrasivo y agua limpia.



• **RESULTADO FINAL:** pasadas 24-48 horas ya podemos llenar la piscina con agua y ...
!!! DISFRUTARLA !!!

