

FIXMAX S2

Cemento cola DEFORMABLE y de MÁXIMA ADHERENCIA: ideal para reformar piscinas viejas o piscinas con pérdidas de agua, siguiendo el siguiente proceso.

Preparación del soporte:

- ◆ **FIXMAX S2** participa en este caso en un **proceso constructivo** destinado a reformar piscinas viejas o piscinas con pérdidas de agua. **Debemos, por tanto, seguir TODOS los pasos del proceso.**
- ◆ El soporte será una cerámica **vieja** que deberemos limpiar perfectamente:
 - ◆ **1º PASO:** hacer una **limpieza ácida** con :
1 parte de **GRESNET** + 5 partes de agua.
 - ◆ **2º PASO:** hacer una **limpieza alcalina** con:
1 parte de **FIX-SABO** + 20 partes de agua.
 - ◆ **3º PASO:** enjuagar paredes y suelo con **agua limpia**.
 - ◆ **4º PASO: DEJAR SECAR COMPLETAMENTE**



ATENCIÓN

FIXMAX S2 no debe usarse:

- ◆ Para pegar **DIRECTAMENTE** cerámica nueva encima de cerámica vieja en piscinas.
- ◆ En verano a plena insolación: es recomendable aplicarlo a primera hora de la mañana con temperaturas más suaves.

Preparación de la mezcla:

- ◆ Mezclar 6,0 lts. de agua con 20 Kg de **FIXMAX S2 GRIS**.
- ◆ Mezclar lentamente con un taladro eléctrico y un batidor.
- ◆ Mezclar a mano, provocará que los aditivos no se distribuyan bien y el cemento cola no tendrá la calidad correcta.
- ◆ Mezclar bien y dejar reposar la mezcla durante 2 minutos.



Usar la parte fina de la llana metálica.

INSTRUCCIONES DE USO: PASOS A SEGUIR

1



Hacer una **limpieza ácida** con:
1 parte de **GRESNET** + 5 partes de agua.

2



Después, hacer una **limpieza alcalina** con: 1 parte de **FIX-SABO** + 20 partes de agua.

3



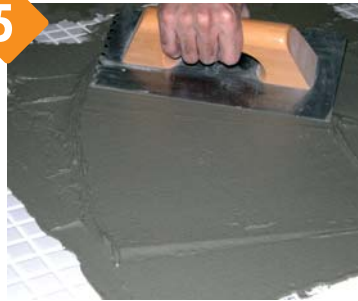
A continuación, enjuagar paredes y suelo con abundante **agua limpia**.

4



DEJAR SECAR COMPLETAMENTE TODO EL TIEMPO QUE SEA NECESARIO.

5



Extender una fina capa de **FIXMAX S2** encima de la cerámica antigua. Usar la llana fina...

6



...y mientras esté todavía fresca, interponer **obligatoriamente** la **FIX-MALLA REVOCOS** de 10x10mm...

7



... La malla se coloca en toda la superficie de la piscina (paredes y fondo) y ...

8



... se extiende **inmediatamente** otra capa fina de **FIXMAX S2** hasta cubrirla totalmente.

9



DEJAR SECAR EL CONJUNTO CEMENTO-MALLA-CEMENTO UNAS 24 HORAS.

10



dejar secar según el producto



IMPERMEABILIZACION: el **HI-DROELASTIC** cumple muy sobradamente, la norma EN 14.891, por lo que mantiene la **impermeabilidad** incluso a muy baja temperatura.

11



Usar **obligatoriamente** el cemento **TECNOCOL FLEX** para pegar la **nueva** cerámica encima de la impermeabilización. Es obligatorio hacer **doble encolado**.

12



dejar secar entre 4-12 horas



Finalmente rejuntar con **JUNTA-TEC**, y dejar **secar** **TODO EL CONJUNTO** entre **5-7 días** antes de llenar nuevamente la piscina.

CONSUMO de FIXMAX S2:

1,8 - 2,0 Kg./m² para una sola capa de máximo 1 mm.