

HIDROFIX

Mortero para la impermeabilización de piscinas, depósitos, estanques,... Gran flexibilidad y seguridad.

Preparación del soporte:

- ◆ La temperatura ambiental debe estar entre $+5^{\circ}\text{C}$ y $+35^{\circ}\text{C}$.
- ◆ En general todos los soportes estarán limpios de polvo, ceras, grasas, óxidos, etc.
- ◆ **Mojar previamente el soporte** de mortero o de hormigón con agua, eliminando los excesos y evitando que haya charcos.

Preparación de la mezcla:

- ◆ Mezclar 6,0 lts. de agua con 25 Kg de **HIDROFIX**.
- ◆ Mezclar lentamente con un taladro eléctrico y un batidor.
- ◆ Mezclar demasiado rápido provocará que aparezcan burbujas en la masa de cemento.
- ◆ 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.
- ◆ Volver a re-mezclar con el mezclador eléctrico.
- ◆ Ya tenemos la pasta lista para aplicarla.

GARANTIA DE ESTANQUEIDAD en PISCINAS y DEPÓSITOS:

La estanqueidad de una piscina, depósito ,etc. es **RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA** del vaso de hormigón que la forma, ya que su construcción, estabilidad, dimensionamiento, calidad del hormigón, asentamiento del terreno, formación de grietas, etc. no son responsabilidad de la impermeabilización con **HIDROFIX**. El **HIDROFIX** impermeabiliza estructuras estables, y soporta perfectamente la formación de pequeñas fisuras de la estructura, pero si el hormigón forma grietas, estas grietas **TAMBIEN** romperán el **HIDROFIX**. Por ello, recomendamos efectuar **SIEMPRE** la **prueba de estanqueidad** para asegurar la estabilidad estructural del vaso de hormigón, previamente a la aplicación del **HIDROFIX**.



ATENCIÓN

HIDROFIX no debe usarse:

- ◆ En estructuras no estables.
- ◆ Aplicado con grosores superiores a 1mm. por capa.
- ◆ A temperaturas inferiores a los $+5^{\circ}\text{C}$.
- ◆ Adulterando la fórmula con arena, cal, cemento...



Ideal para impermeabilizar vasos de piscinas.



Se puede aplicar con brocha, rodillo o llana fina.

INSTRUCCIONES DE USO: PASOS A SEGUIR

1



En piscinas, haremos primero la prueba de estanqueidad: llenar la piscina durante 3 semanas.

2



Una vez comprobada la estanqueidad de la estructura y en su caso reparadas las posibles grietas...

3



...podemos proceder a proteger las esquinas, con la banda auto-adhesiva **FIX-BANDA**.

4



A continuación, mezclar con batidor eléctrico, el polvo de **HIDROFIX** con agua.

5



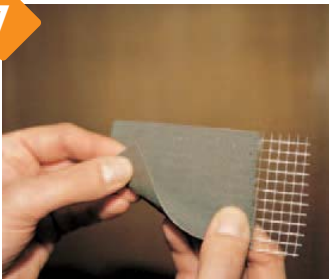
La masa resultante debe ser líquida-pastosa, perfectamente aplicable con brocha o rodillo.

6



Dar una 1ª mano con brocha o rodillo. Procurar que no tenga más de 1 mm. de grosor.

7



Mientras ésta 1ª mano está todavía húmeda, interponer una malla de fibra de vidrio de 5x5 mm.

8



Pasadas 4 horas, aplicar una 2ª mano entrecruzada, cubriendo completamente la malla de fibra.

9



Podemos cubrir el **HIDROFIX** con cerámica usando siempre el **TECNOCOL FLEX**.

CONSUMO:

1,25 Kg./m² por capa de 1 mm. (aplicar mínimo 2 capas)

