

# HIDROFIX

**Morter per a la impermeabilització de piscines, dipòsits, estanys,... Màxima flexibilitat i seguretat.**

## Preparació del suport:

- ◆ La temperatura ambiental ha d'estar entre +5°C i +35°C.
- ◆ En general tots els suports estaran nets de pols, ceres, greixos, òxids, etc.
- ◆ **Mullar prèviament el suport** de morter o de formigó amb aigua, eliminant els excessos i evitant que hi hagi tolls.

## Preparació de la mescla:

- ◆ Mesclar 6,0 lts. d'aigua amb 25 Kg d'**HIDROFIX**.
- ◆ Mesclar lentament amb un trepant elèctric i un batedor.
- ◆ Mesclar massa ràpid provocarà que surtin bombolles a la massa de ciment.
- ◆ Mesclar a mà, provocarà que els additius no es distribueixin bé i el ciment cola no tindrà la qualitat correcta.
- ◆ Mesclar bé i deixar reposar la mescla durant 2 minuts.
- ◆ Tornar a re-mesclar amb el batedor elèctric.
- ◆ Ja tenim la pasta a punt per aplicar-la.

## GARANTIA D'ESTANQUEÏTAT en PISCINES i DIPÒSITS:

L'estanqueïtat d'una piscina, dipòsit, etc, és **RESPONSABILITAT EXCLUSSIVA** del vas de formigó que la forma, ja que la seva construcció, estabilitat, dimensionament, qualitat del formigó, assentament del terreny, formació d'esquerdes, etc. no són responsabilitat de la impermeabilització amb **HIDROFIX**. L'**HIDROFIX** impermeabilitza estructures estables, i suporta perfectament la formació de petites fisures de l'estructura, però si el formigó forma esquerdes, aquestes esquerdes, **TAMBÉ** trencaran l'**HIDROFIX**. Per això, recomanem efectuar **SEMPRE** la **prova d'estanqueïtat** amb l'objectiu d'assegurar l'estabilitat estructural del vas de formigó, prèviament a l'aplicació de l'**HIDROFIX**.



## ATENCIÓ

**HIDROFIX** no s'ha d'usar:

- ◆ En estructures no estables.
- ◆ Aplicat amb gruixos superiors a 1mm. per capa.
- ◆ A temperatures inferiors als +5°C.
- ◆ Adulterant la fórmula amb sorra, calç, ciment,...



Ideal per impermeabilitzar vasos de piscines.



Es pot aplicar amb pinzell, rodet o llana fina.

**INSTRUCCIONS D'ÚS: PASSOS A SEGUIR**

1



En piscines, farem primer la prova d'estanqueïtat: omplir la piscina durant 3 setmanes.

2



Un cop comprovada l'estanqueïtat de l'estructura i si és necessari, la reparació de possibles esquerdes...

3



...podem procedir a protegir les cantonades, amb la banda auto-adhesiva **FIX-BANDA**.

4



A continuació, mesclar amb batedor elèctric, la pols d'**HIDROFIX** amb aigua.

5



La massa resultant ha d'ésser líquida-pastosa, perfectament aplicable amb pinzell o rodet.

6



Donar una 1ª mà amb pinzell o rodet. Procureu que no tingui més de 1 mm. de gruix.

7



Mentre aquesta 1ª mà estigui encara humida, interposar-hi una malla de fibra de vidre de 5x5 mm.

8



deixar assecar mínim 4 hores



Passades 4 hores, aplicar una 2ª mà entrecreuada, cobrint completament la malla de fibra.

9



deixar assecar entre 24 i 36 hores



Podem cobrir l'**HIDROFIX** amb pintura, paper,... o amb ceràmica usant el **TECNOCOL FLEX**.

**CONSUM:**

1,25 Kg./m<sup>2</sup> per capa de 1 mm. (aplicar mínim 2 capes)

