

HIDROFIX

Malta per l'impermeabilizzazione di piscine, depositi, bacini,... Elevata flessibilità e sicurezza.

Preparazione del supporto:

- ◆ La temperatura ambiente deve risultare compresa tra +5°C e +35°C.
- ◆ In generale, tutti i supporti devono essere privi di polvere, cera, grasso, ruggine, ecc.
- ◆ **Inumidire il supporto** di malta o cemento con acqua, eliminando gli eccessi ed evitando la formazione di eventuali pozze.

Preparazione dell'impasto:

- ◆ Impastare 6,0 l d'acqua con 25 kg di **HIDROFIX**.
- ◆ Impastare lentamente con un trapano elettrico e un miscelatore.
- ◆ Una miscelazione eccessivamente rapida provocherà la comparsa di bolle a livello dell'impasto di cemento.
- ◆ Mescolando a mano non si ottiene una distribuzione omogenea degli additivi, e di conseguenza il cemento colla non presenterà la qualità desiderata.
- ◆ Miscelare con cura e lasciar riposare l'impasto per 2 minuti.
- ◆ Miscelare nuovamente utilizzando il miscelatore elettrico.
- ◆ L'impasto è pronto per essere applicato.

GARANZIA D'IMPERMEABILITÀ per PISCINE e DEPOSITI:

La perfetta tenuta di una piscina, deposito, ecc. **DI-PENDE ESCLUSIVAMENTE** dalla vasca in cemento che la costituisce, dal momento che la sua struttura, stabilità, dimensionamento, la qualità del cemento, il tipo di terreno, l'eventuale formazione di crepe, ecc. non dipendono dall'impermeabilizzazione con **HIDROFIX**. **HIDROFIX** impermeabilizza strutture stabili e supporta perfettamente la formazione di piccole fessure a livello della struttura, tuttavia se il cemento è soggetto alla formazione di crepe, tali crepe provocheranno la stessa rottura dell'**HIDROFIX**. Per questa ragione, si raccomanda **SEMPRE** di realizzare una prova di tenuta per assicurarsi della stabilità strutturale della vasca in cemento, previamente all'applicazione dell'**HIDROFIX**.



ATTENZIONE

HIDROFIX non è adatto:

- ◆ Su strutture non stabili.
- ◆ Per applicazione con spessori superiori a 1 mm per strato.
- ◆ A temperature inferiori a +5°C.
- ◆ Modificando la formulazione con sabbia, calce, cemento...



Ideale per l'impermeabilizzazione delle vasche delle piscine.



Può essere applicato con un pennello, un rullo o una cazzuola fine.

ISTRUZIONI PER L'USO: PUNTI DA RISPETTARE
1


Provvedere dapprima a una prova di tenuta delle piscine: riempire la piscina e lasciarla piena per 3 settimane.

2


Una volta verificata l'impermeabilizzazione della struttura e, eventualmente, riparate le possibili crepe...

3


...si potrà procedere alla protezione degli spigoli, grazie al nastro autoadesivo **FIX-BANDA**.

4


A questo punto, impastare con un miscelatore elettrico, la polvere **HIDROFIX** con acqua.

5

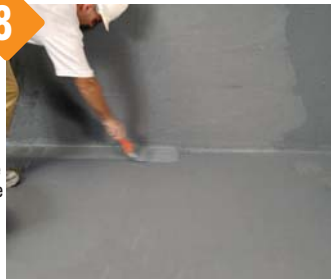

L'impasto ottenuto dovrà avere consistenza liquida-pastosa, perfettamente applicabile con un pennello o con un rullo.

6


Applicare una 1^a mano utilizzando un pennello o un rullo. Verificare che lo strato non eccede 1 mm di spessore.

7


Quando la 1^a mano è ancora umida, interporre una malta di fibra di vetro da 5x5 mm.

8


Trascorse 4 ore, applicare una 2^a mano incrociata, coprendo completamente la malta di fibra.

9


Ricoprire l'**HIDROFIX** con la ceramica, utilizzando sempre il **TECNOCOL FLEX**.

CONSUMO:

1,25 kg./m² per 1 mm di spessore. (applicare almeno 2 strati)

