

# HIDROELASTIC

## Malta IMPERMEABILE e SUPERELASTICA per l'impermeabilizzazione di piscine, depositi, bacini,...

### 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:

- ◆ **HIDROELASTIC** è un prodotto predosato: non aggiungere nient'altro. 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. **DIPENDE 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 **HIDROELASTIC**. L' **HIDROELASTIC**, mantenendo l'impermeabilizzazione anche a temperature basse (-5°C) e molto basse (-20°C) in presenza di fessure P0,75 mm, soddisfa ampiamente la norma EN 14.891. Ecco quindi i limiti della garanzia di impermeabilità offerta da **HIDROELASTIC**. E' quindi opportuno assicurarsi prima che la stabilità dimensionale della struttura non richieda prestazioni superiori.



### ATTENZIONE

**HIDROELASTIC** non è adatto:

- ◆ In contro-pressione (usare **HIDROFIX**).
- ◆ 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, per le aree circostanti le piscine,...



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

**ISTRUZIONI PER L'USO: PUNTI DA RISPETTARE**
**1**


Posizionare il **FUGA-STOP** al centro della giuntura da lavoro da sigillare, tra gli arresti.

**2**


È possibile procedere a intonacature o pavimentazioni con **FIX-REVOCO** su cemento o gunite di spessore pari o inferiore a 25 mm.

**3**


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

**4**


**HIDROELASTIC** è un prodotto precolato: non aggiungere nient'altro. Impastare lentamente con un trapano elettrico e un miscelatore.

**5**


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

**6**


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


**7**


Una volta verificata l'impermeabilizzazione della struttura...

**8**


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

**9**


**JUNTATEC:** malta per la sigillatura di giunzioni da 0 a 16 mm resistente alle aggressioni chimiche

**CONSUMO:**

1,25 kg./m<sup>2</sup> per 1 mm di spessore. (applicare almeno 2 strati)