

HIDROELASTIC

Mortier IMPERMÉABLE et SUPER ÉLASTIQUE, pour l'imperméabilisation de piscines, cuves, bassins...

Préparation du support :

- ◆ La température ambiante doit être entre +5°C et +35°C.
- ◆ En général, tous les supports seront propres, sans poussière, cire, graisse, oxyde, etc.
- ◆ **Mouiller au préalable le support** en mortier ou en béton avec de l'eau en éliminant les excès et en évitant la formation de flaques d'eau.

Préparation du mélange :

- ◆ **HIDROELASTIC** est un produit prédosé: ne rien y ajouter.
- ◆ Mélanger lentement à l'aide d'une perceuse électrique et d'un batteur.
- ◆ Un mélange trop rapide entraînera l'apparition de bulles dans la pâte de ciment.
- ◆ Un mélange à la main provoquera une mauvaise distribution des additifs et une mauvaise qualité du ciment colle.
- ◆ Bien mélanger et laisser reposer le mélange pendant 2 minutes.
- ◆ Mélanger à nouveau à l'aide du mélangeur électrique.
- ◆ La pâte est prête à être appliquée.

GARANTIE D'ÉTANCHÉITÉ pour les PISCINES et CUVES :

L'étanchéité d'une piscine, d'une cuve, etc. **DÉPEND EXCLUSIVEMENT** du bac en béton qui la compose puisque sa construction, sa stabilité, son dimensionnement, la qualité du béton, l'assise du terrain, la formation de fissures, etc. ne sont pas dus à l'imperméabilisation avec **HIDROELASTIC**.

HIDROELASTIC est parfaitement conforme à la norme EN 14.891 et maintient l'imperméabilité, y compris à basses températures (-5 °C), voire très basses températures (-20 °C), sur des fissures P0,75 mm. La garantie d'étanchéité de **HIDROELASTIC** s'arrête là. Par conséquent, il convient de s'assurer au préalable que la stabilité dimensionnelle de la structure ne requiert pas de prestation supérieure.



ATTENTION

HIDROELASTIC ne doit pas être utilisé :

- ◆ En contre-pression (utiliser **HIDROFIX**).
- ◆ Appliqué avec des épaisseurs supérieures à 1 mm par couche.
- ◆ À des températures inférieures à +5°C.
- ◆ En modifiant la formule avec du sable, de la chaux, du ciment...



Imperméabilisation ÉLASTIQUE de piscines, bassins, cuves, rebords de piscine.



Appliquer à l'aide d'un pinceau, d'une truelle fine ou d'un système pneumatique de pulvérisation.

MODE D'EMPLOI : ÉTAPES À SUIVRE
1


Mettre le **FUGA-STOP** au centre du joint de travail à sceller, entre les attentes.

2


Vous pouvez faire des ravalements ou des soles avec **FIX-REVOCO** sur du béton ou gunite...

3


...vous pourrez protéger les coins avec la bande auto-adhésive **FIX-BANDE**.

4


HIDROELASTIC est un produit prédosé: ne rien y ajouter. Mélanger lentement à l'aide d'une perceuse électrique et d'un batteur.

5


Passer une 1^{ère} couche avec un pinceau ou un rouleau ou d'une truelle fine ou d'un système pneumatique de pulvérisation.

6


Après 4 heures, appliquer une 2^{ème} couche entrecroisée.



Laisser sécher au minimum 4 heures


7


Dans les piscines, vous procéderez tout d'abord au test d'étanchéité.

8


Vous pouvez recouvrir **HIDROELASTIC** avec de la céramique en utilisant toujours le **TECNOCOL FLEX**.

9


JUNTATEC: mortier pour scellage de joints de 0 à 16 mm résistant aux agressions chimiques.



Laisser sécher au minimum 2 jours



piscine vide et sec



Laisser sécher entre 24 et 36 heures


CONSOMMATION :

1,25 kg/m² par couche d'1 mm. (appliquer au minimum 2 couches)