

HIDROELASTIC

Argamassa **IMPERMEÁVEL** e **SUPER ELÁSTICA** ideal para a impermeabilização de piscinas, depósitos, tanques,...

Preparação do suporte:

- ◆ A temperatura ambiente deve situar-se entre +5°C e +35°C.
- ◆ Em geral, todos os suportes estarão livres de pó, ceras, gorduras, óxidos, etc.
- ◆ Molhar previamente o suporte de argamassa ou de betão com água, eliminando os excessos e evitando que existam poças de água.

Preparação da mistura:

- ◆ A **HIDROELASTIC** é um produto já pré-doseado: **NÃO ADICIONAR MAIS NADA**
- ◆ Misturar lentamente com uma broca eléctrica e um batedor.
- ◆ Se misturar demasiado depressa, irá provocar o aparecimento de bolhas na massa de cimento.
- ◆ A mistura manual irá fazer com que os aditivos não sejam distribuídos correctamente e o cimento cola não terá a qualidade adequada.
- ◆ Misturar convenientemente e deixar a mistura repousar durante 2 minutos.
- ◆ Misturar novamente com o misturador eléctrico.
- ◆ A pasta já está pronta para ser aplicada.

GARANTIA DE ESTANQUEIDADE em **PISCINAS** e **DEPÓSITOS**:

A estanqueidade de uma piscina, depósito, etc. é da **EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE** do tanque de betão que a forma, dado que a sua construção, estabilidade, dimensionamento, qualidade do betão, compactação do terreno, formação de fissuras, etc. não são responsabilidade da impermeabilização com **HIDROELASTIC**.

A **HIDROELASTIC** cumpre sobejamente a norma EN 14.891, dado que mantém a impermeabilidade a baixa temperatura (-5°C) e a temperatura muito baixa (-20°C) no caso de fissuras P0,75 mm. Estes são os limites da garantia de estanqueidade oferecida pela **HIDROELASTIC**. Por conseguinte, é conveniente assegurar-se previamente de que a estabilidade dimensional da estrutura não requer um desempenho superior.



ATENÇÃO

O **HIDROELASTIC** não deve ser utilizado:

- ◆ Em contrapressão (usar **HIDROFIX**).
- ◆ Aplicado com espessuras superiores a 1 mm por camada.
- ◆ A temperaturas inferiores a +5°C.
- ◆ Adulterando a fórmula com areia, cal, cimento...



Ideal para impermeabilizar tanques de piscinas, e praias de piscinas.



Pode ser aplicado com trincha, rolo, talocha fina ou com um sistema pulverizador pneumático.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO: PASSOS A SEGUIR
1


Colocar o **FUGA-STOP** no centro da junta de trabalho que pretende vedar, entre as esperas.

2


É possível fazer rebocos ou soleiras com **FIX-REVOCO** em betão ou gunito com uma espessura igual ou inferior a 25 mm.

3


...pode preceder à protecção dos cantos com a banda auto-adesiva **FIX-BANDA**.

4


A **HIDROELASTIC** é um produto já pré-doseado: não adicionar mais nada. Misturar lentamente com uma broca eléctrica e um batedor.

5


Dar uma 1ª demão com a trincha ou rolo. Tentar que esta não possua uma espessura superior a 1 mm.

6


deixar secar pelo menos 4 horas


7


Uma vez verificada a estanqueidade da estrutura...

8


...pode cobrir o **HIDROELASTIC** com cerâmica utilizando sempre o **TECNOCOL FLEX**.

9


JUNTATEC: argamassa para a vedação de juntas de 0 a 16 mm resistente às agressões químicas.

CONSUMO:

1,25 kg./m² por camada de 1 mm (aplicar pelo menos 2 camadas)