

HIDROELASTIC

Mortero IMPERMEABLE y SUPER-ELÁSTICO ideal para piscinas, playas de piscinas, platos de duchas, depósitos,...

Preparación del soporte:

- ◆ La temperatura ambiental debe estar entre +5°C y +35°C.
- ◆ En general todos los soportes estarán limpios de polvo, ceras, grasas, óxidos, etc.
- ◆ En épocas especialmente calurosas, **mojar previamente el soporte** de mortero o de hormigón con agua, eliminando los excesos y evitando que haya charcos.

Preparación de la mezcla:

- ◆ Es un producto pre-dosificado: mezclar todo el polvo con todo el líquido **sin añadir nada más**.
- ◆ Mezclar con un taladro eléctrico y un batidor.
- ◆ Mezclar demasiado rápido provocará que aparezcan burbujas en la masa de cemento.
- ◆ Mezclar a mano, provocará que los aditivos no se distribuyan bien y el cemento cola no tendrá la calidad correcta.
- ◆ Re-mezclar pasados 2 minutos.
- ◆ Ya tenemos la pasta lista para aplicarla.

GARANTIA DE ESTANQUEIDAD en PISCINAS y DEPÓSITOS:

La estanqueidad de una piscina, depósito, etc. es **RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA** del vaso de hormigón que la forma, ya que su construcción, estabilidad, dimensionamiento, calidad del hormigón, asentamiento del terreno, formación de grietas, incluso la propia colocación de ésta impermeabilización, no son responsabilidad del **HIDROELASTIC**.

El **HIDROELASTIC** cumple muy sobradamente, la norma EN 14.891, por lo que mantiene la impermeabilidad incluso a muy baja temperatura (-20°C) en fisuras $\geq 0,75$ mm. Estos son los límites de la garantía de estanqueidad que ofrece **HIDROELASTIC**. Por tanto, es conveniente asegurarse previamente que la estabilidad dimensional de la estructura no requiere una prestación superior.



ATENCIÓN

HIDROELASTIC no debe usarse:

- ◆ A contra-presión (usar **HIDROFIX**).
- ◆ Aplicado con grosores superiores a 1mm. por capa.
- ◆ A temperaturas inferiores a los +5°C.
- ◆ Adulterando la fórmula con arena, cal, cemento...



Ideal para impermeabilizar vasos y playas de piscinas.



Aplicarlo con brocha, rodillo, llana fina o con airless.

EJEMPLO DE APLICACIÓN: PASOS A SEGUIR para IMPERMEABILIZAR UNA PISCINA


No olvidar nunca, la colocación del cordón hidro-expansivo **FUGA-STOP** en las uniones solera-pared de toda la piscina.



Una vez terminado el vaso, realizar los recrecidos de paredes y suelo: usar **FIX-REVOCO** o/y **RECRE-CEM PRE-MIX**.



Realizados los recrecidos, procedemos a proteger las esquinas, con la banda auto-adhesiva **FIX-BANDA**.



El **HIDROELASTIC** es un producto pre-dosificado: mezclar todo el polvo con todo el líquido usando un batidor eléctrico.



Dar una 1ª mano con brocha, rodillo o airless. Procurar que no tenga más de 1 mm. de grosor.



Pasadas 4 horas, aplicar una 2ª mano entrecruzada, cubriéndolo todo. Si lo aplicamos con air-less daremos hasta 3 manos.



RECOMENDABLE: para su seguridad, ahora es el momento de comprobar la correcta estanqueidad de la piscina.



Pegar la cerámica encima del **HIDROELASTIC** exclusivamente usando siempre el **TECNOCOL FLEX**.



Por último, rejuntar con el mortero de juntas especial piscinas: **JUN-TATEC**.

CONSUMO:

1,25 Kg./m² por capa de 1 mm. (aplicar mínimo 2 capas)