

FUGA-STOP

Cordón hidro-expansivo para el sellado estanco de juntas de construcción en piscinas.

¿dónde podemos aplicar el FUGA-STOP?:

- ◆ **FUGA-STOP** se puede aplicar en estructuras de hormigón.
- ◆ Las estructuras de hormigón, tienen juntas de trabajo, juntas de construcción, juntas frías, juntas de hormigonado, etc. Todas ellas son posibles vías por donde se puede filtrar el agua.
- ◆ Si embutimos en el hormigón el **FUGA-STOP**, el agua que se filtre por una de estas juntas llegará al **FUGA-STOP**, y éste absorberá ésta agua y expandirá cerrando la fisura y el progresivo avance del agua.
- ◆ **FUGA-STOP** es un producto preventivo. NO es un producto de reparación.



ATENCIÓN

No usar **FUGA-STOP**:

- ◆ En grietas del hormigón: no es una masilla de reparación. Es una junta de prevención.
- ◆ En morteros delgados.
- ◆ Sin cumplir todos los requisitos técnicos descritos a continuación.

Requisitos a la hora de colocar el FUGA-STOP:

- ◆ Colocamos el **FUGA-STOP** en horizontal o en vertical sujetándolo con clavos.
- ◆ Vertimos el hormigón nuevo dentro del encofrado de forma que rodeamos el **FUGA-STOP** con un **mínimo de 7 cm. de hormigón** en todo su alrededor.
- ◆ El hormigón tiene mucha agua. Ésta agua entra en contacto con el **FUGA-STOP**, pero en las primeras 48 horas de contacto el **FUGA-STOP** no expandirá porque su expansión está retardada a propósito.



Embutir el **FUGA-STOP** y hormigonar entre encofrados.



FUGA-STOP es garantía de estanqueidad.

¿cómo funciona el FUGA-STOP?:

- ◆ **FUGA-STOP** expande solamente en el sentido por donde le llega el agua. El resto de **FUGA-STOP** queda sin reaccionar por si en el futuro se forma otra fisura y le llega más agua.
- ◆ Las juntas hidro-expansivas de **nuestra competencia**, son diferentes: expanden una sola vez y en su totalidad: cuando se forme otra fisura no podran atajarla.

INSTRUCCIONES DE APLICACION DEL FUGA-STOP:



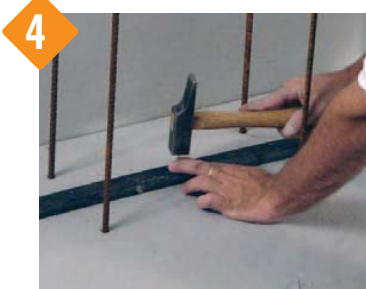
FUGA-STOP se suministra en rollos de 5 ml: sólo debemos desenrollarlo.



Colocar el **FUGA-STOP** en el centro de la junta de trabajo a sellar, entre las esperas.



El soporte debe estar limpio de polvo. Barrer antes de iniciar la colocación.



Lo sujetaremos con simples clavos. El objetivo es conseguir que no se mueva durante el hormigonado.



Cuando se termine un rollo podemos solaparlo con el siguiente unos 3 cm.



Una vez hormigonado, debe haber mínimo 7cm. de hormigón alrededor.

¿cómo actúa el FUGA-STOP a diferencia de nuestra competencia?



Una vez colocado y hormigonado, el **FUGA-STOP** está en estado latente.



Si la junta entre hormigones se abre, el **FUGA-STOP** expande sólo en el sentido de la fuga.



Las otras juntas expanden en todas direcciones provocando tensiones en el hormigón.

CONSUMO:

Es directamente proporcional al número de metros lineales a sellar. Recomendamos añadir algún metro más por si deciden realizar solapes en la unión de rollo con rollo.

