

HIDROFIX

Mortero para la impermeabilización a contra-presión de bodegas, sótanos, párkings,... debajo del nivel freático.

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.
- ◆ **Mojar previamente el soporte** de mortero o de hormigón con agua, eliminando los excesos y evitando que haya charcos.
- ◆ **ATENCIÓN:** si el soporte se deshace, hay que sanear todo lo posible hasta encontrar un soporte bien sólido.

Preparación de la mezcla:

- ◆ Mezclar 6,0 lts. de agua con 25 Kg de **HIDROFIX**.
- ◆ Mezclar lentamente 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.
- ◆ Mezclar bien y dejar reposar la mezcla durante 2 minutos.
- ◆ Volver a re-mezclar con el mezclador eléctrico.
- ◆ Ya tenemos la pasta lista para aplicarla.



ATENCIÓN

HIDROFIX no debe usarse:

- ◆ En estructuras no estables.
- ◆ Aplicado con grosores superiores a 1 mm. por capa.
- ◆ A temperaturas inferiores a los +5°C.
- ◆ Adulterando la fórmula con arena, cal, cemento...



Mezclar el **HIDROFIX** con agua usando un batidor.



Se puede aplicar con brocha, rodillo o llana fina.

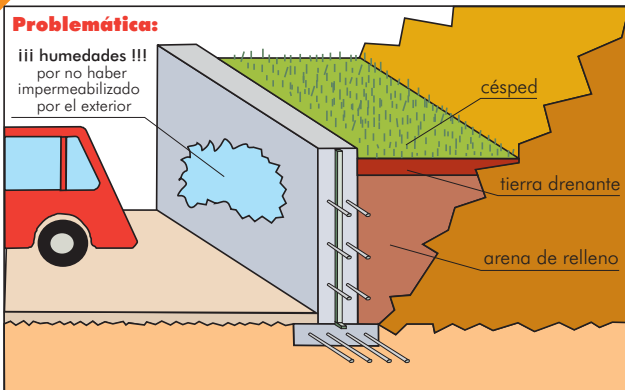
Aplicación de la mezcla:

- ◆ Usar una brocha, un rodillo o una llana fina.
- ◆ Aplicar mínimo 2 manos dejando 24 horas entre una y la otra, y a contra-pelo. Si siguen apareciendo humedades, podemos aplicar todas las capas que sean necesarias hasta que no salga ninguna humedad.

INSTRUCCIONES DE USO: ¿CÓMO IMPERMEABILIZAR A CONTRA-PRESIÓN?

1
Problemática:

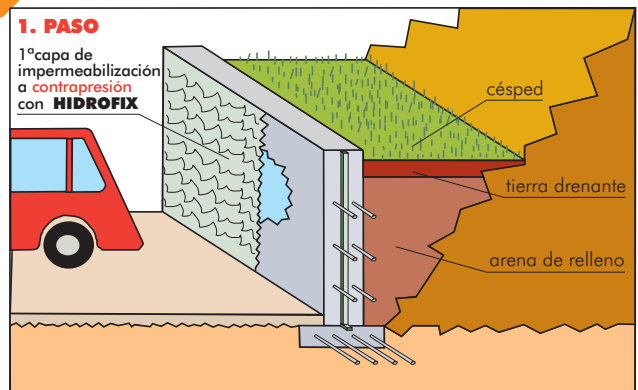
iii humedades !!!
por no haber
impermeabilizado
por el exterior



La correcta impermeabilización de un sótano o bodega que esté por debajo del nivel freático, debe realizarse por el exterior, es decir por el lado que está en contacto con el agua. Si no se realiza así seguramente tendremos humedades por filtración en el interior.

2
1. PASO

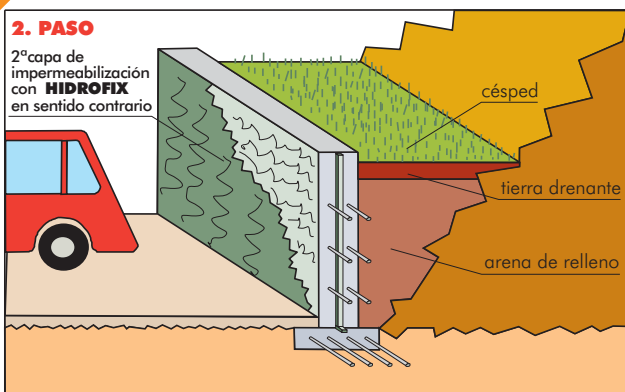
1ª capa de
impermeabilización
a *contrapresión*
con **HIDROFIX**



Estas humedades aparecen en la cara visible del muro y para solucionarlas debemos usar cementos impermeables muy especiales: obturan la humedad a contra-presión. En primer lugar aplicaremos una 1ª mano del cemento **HIDROFIX**, usando una brocha, rodillo o lana.

3
2. PASO

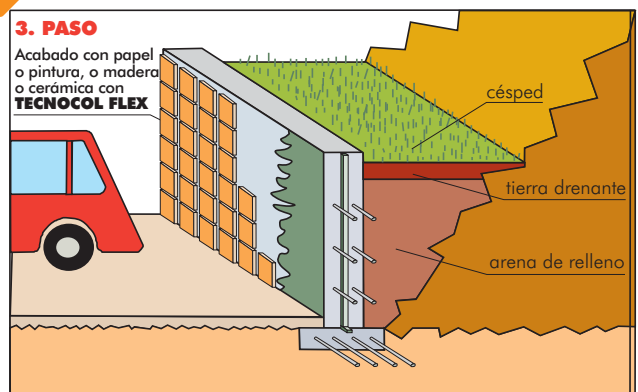
2ª capa de
impermeabilización
con **HIDROFIX**
en sentido contrario



Pasadas 24 horas, aplicaremos una 2ª mano de **HIDRO-FIX** aplicándolo en el sentido contrario a la 1ª mano y dejaremos pasar 2 ó 3 días. Si aparece otra mancha de humedad, aplicaremos otra mano de **HIDROFIX**, si no podemos proceder al siguiente paso.

4
3. PASO

Acabado con papel
o pintura, o madera
o cerámica con
TECNOCOL FLEX



Una vez hayamos comprobado que no aparece ninguna otra mancha de humedad, podemos terminar nuestra pared con papel pintado, con madera o la mejor recomendación es colocar cerámica pegándola con el cemento cola especial **TECNOCOL FLEX**.

CONSUMO:

1,25 Kg./m² por capa de 1 mm. (aplicar mínimo 2 capas; no habiendo un n° máximo de capas)