



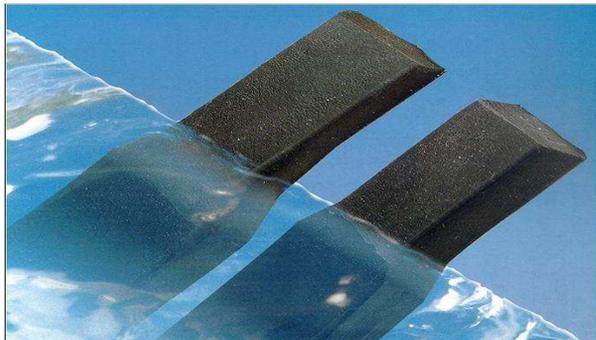
PERFIL HIDROBAST. REFERENCIA 893 303 1

APLICACIONES:

- ✓ Para juntas en hormigón: fosos de ascensor, piscinas, sótanos.
- ✓ Para juntas entre segmentos metálicos en fabricación de túneles..
- ✓ Para juntas en elementos prefabricados de hormigón.
- ✓ Pasos de tuberías y perfiles en H

PROPIEDADES:

- ✓ Incrementa su volumen cuando entra en contacto con agua.
- ✓ Expansión proporcional al volumen de agua absorbido.
- ✓ Elevada resistencia a la presión de agua.
- ✓ Excelente eficacia y durabilidad, no se disuelve en agua.
- ✓ Gran flexibilidad y adaptabilidad.
- ✓ Resistente a productos químicos.
- ✓ Instalación fácil y rápida, sin necesidad de encofrados ni elementos de montaje accesorios.
- ✓ Base del material: polímeros flexibles a base de acrilato

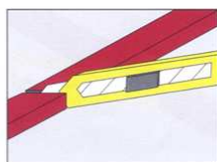


DATOS TÉCNICOS:

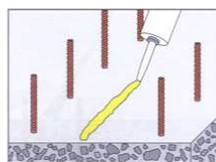
Dimensiones	5 x 20mm y 10mtr. longitud
Sección	Rectangular
Recubrimiento de hormigón necesario	Mínimo 8 cm.
Capacidad de expansión en agua dulce	120 – 170% (excluyendo volumen inicial)
Tiempo de máxima expansión	Aprox. Tras 12 días
Presión de agua admisible sobre la junta	Hasta 5 bares
Caducidad	24 meses en lugar fresco y seco



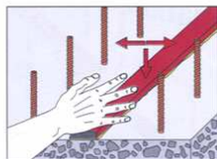
Limpiar el soporte de polvo, suciedad y partículas sueltas.



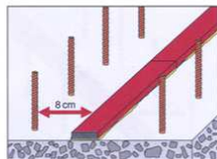
Cortar el perfil con un cuchillo según la longitud deseada.



Aplicar el adhesivo sobre el soporte o el perfil.



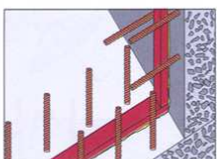
Una vez el adhesivo pierda el tacto, presionar el perfil sobre el soporte, NO ESTIRAR.



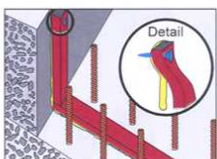
Unir los extremos para la conexión de los perfiles. Separación hasta el borde del hormigón en mínimo 8 cm.



Solape correcto entre perfiles.



Detalle encuentro horizontal/vertical.



Para aplicaciones en vertical, colocar la junta mediante adhesivo y asegurar mediante un clavo en la parte superior.



Proteger el perfil de la lluvia y la suciedad.

INSTRUCCIONES DE USO:

- a) El soporte debe estar firme y limpio, pueda estar húmedo, no mojado.
- b) Pegar al soporte mediante un cordón de SA 100, rellenando irregularidades si las hubiera.
- c) Normalmente se colocará el perfil en el centro. Como mínimo a 8 cm del borde exterior. En losas o muros de mucho espesor colocar a 20 cm de donde provenga el agua. Hormigonar sobre el perfil a las 24 horas. Si fuera necesario hormigonar antes, fijar el perfil con calvos cada 20-25 cm. El perfil debe quedar cubierto con un mínimo de 10 cm de hormigón.
- d) En caso de solapes colocar un perfil al lado del otro en paralelo un mínimo de 5 cm.
- e)