



PROSeal

www.pro-seal.es

VENTAJAS

GRAN FACILIDAD DE INSTALACIÓN

Para fijar con clavos y arandelas, con resinas epoxi o con morteros de cemento, etc.

ADAPTABLES Y COMPATIBLES CON CUALQUIER SUPERFICIE

Hormigón, ladrillo, piedra natural, acero, laminados, madera, etc.

AMPLIA SELECCIÓN DE LA JUNTA DE ESTANQUEIDAD MÁS ADECUADA

Bordillos, cartuchos, juntas, anillos y tapones hidroexpansivos; perfiles de PVC; cintas de butilo autoadhesivas y bandas elásticas



Más información en:
www.pro-seal.es

La producción de AZICHEM incluye 6 líneas funcionales enumeradas a continuación, orientadas a las más variadas necesidades en construcción y restauración.

Más información en: www.azichem.com



PROSeal

Juntas de estanqueidad hidroexpansivas y de PVC, telas de bentonita sódica, cintas, bandas, tapones para distanciadores de encofrado y tratamientos superficiales

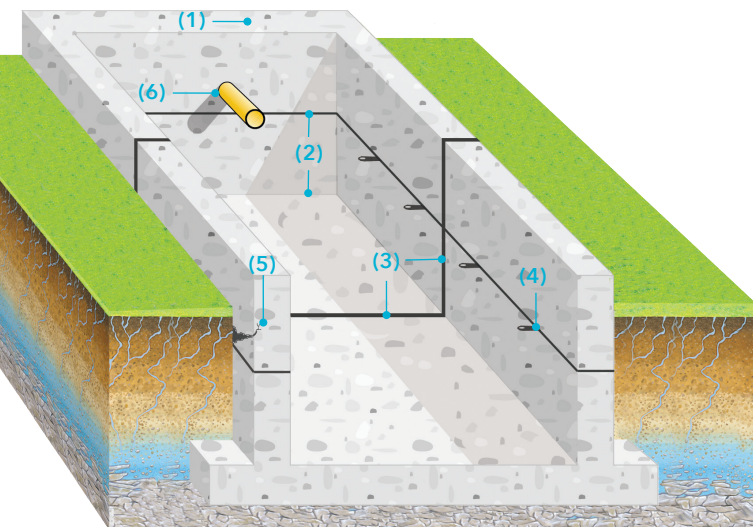
PROTECCIONES DE SELLADO HIDRÁULICO

PARA OBRAS Y ESTRUCTURAS DE CONSTRUCCIÓN SUBTERRÁNEAS Y A NIVEL DEL SUELO



Via G.Gentile 16/A 46044 - Goito (MN) Italy
Ph. +39 0376.604185 - Fax +39 0376.604398
info@azichem.com - www.azichem.com





LAS PRINCIPALES CAUSAS DE FILTRACIONES DE AGUA EN LOCALES SUBTERRÁNEOS

El agua es un huésped no deseado que puede presentarse en los edificios, penetrándolos y filtrándose, a través de caminos a menudo impredecibles.

Lista de los puntos donde la posibilidad de filtración de agua es mayor.

- (1) Porosidades e inconsistencias del hormigón (cavidades)
- (2) Reanudaciones de colada horizontales y verticales
- (3) Juntas de movimiento horizontales y verticales
- (4) Distanciadores de encofrado (con hojas o tubulares de pvc)
- (5) Grietas y rajaduras
- (6) Filtraciones de agua alrededor de las tuberías

Azichem ofrece una amplia gama de productos y tecnologías para prevenir y/o bloquear los más diversos tipos de filtración de agua y para tratar las superficies de edificios en general, con productos consolidantes y/o hidrófugos.

PROTECCIONES HIDROEXPANSIVAS

Esteras y juntas de estanqueidad de bentonita:

Esteras impermeabilizantes flexibles que contienen bentonita sódica granulada y juntas de estanqueidad waterstop de bentonita sódica, goma hidroexpansiva y polímeros de agregación especiales ("hidrocarburos"), aptos tanto para aguas alcalinas como salobres y/o lixiviado, asistidos por mallas y/o masillas de fijación de junta.

Juntas de estanqueidad de goma:

Juntas de estanqueidad de goma hidroexpansiva suministradas en cintas flexibles asistidas por masillas de fijación de junta o en cartuchos extruibles con pistolas dosificadoras normales.

Juntas para distanciadores de encofrado:

Anillos y tapones de goma hidroexpansiva de distintos tamaños, patentados, para el sellado hermético seguro de distanciadores de encofrado, de hoja, en varillas de hierro y/o en tubos de pvc, en las coladas de hormigón.

Compuesto sellador para tubos pasacables:

Compuesto sellador, ligeramente expansivo, para impermeabilizar tuberías subterráneas en estructuras de obra, a través de las cuales pasan uno o varios cables técnicos.

PERFILES, CINTAS Y BANDAS IMPERMEABILIZANTES

Perfiles impermeables de pvc:

De diversa naturaleza y tamaño, se emplean en juntas estáticas o dinámicas, en posición central o en la colada, o apoyados en la subcapa bajo la armadura.

Cintas y bandas elásticas de malla:

Cintas adhesivas de goma butílica y bandas elásticas de malla de distintos tamaños.

SELLADORES

Poliuretánicos y epoxi-poliuretánicos:

Con diferente módulo de elasticidad, envasados en cartuchos o en latas metálicas.

TRATAMIENTOS SUPERFICIALES

Productos transparentes, sin película:

Consolidantes y/u oleohidrófugos, a base de agua o disolvente, para tratar las superficies, tanto horizontales como verticales, de los edificios.