



PROSeal

www.pro-seal.it

VANTAGGI

GRANDE FACILITÀ DI POSA

Da fissare con chiodi e rondelle, con resine epossidiche o con malte cementizie, ecc.

ADATTABILI E COMPATIBILI A QUALSIASI SUPERFICIE

Calcestruzzo, mattoni, pietre naturali, acciaio, laminati, legno, ecc.

AMPIA SCELTA DEL WATERSTOP PIÙ IDONEO

Cordoli, cartucce, guarnizioni, anelli e tappi idroespansivi; profilati in PVC; nastri autoadesivi butilici e bandelle elastiche



Scopri di più su:
www.pro-seal.it

La produzione AZICHEM contempla 6 linee funzionali, sottoelencate, orientate alle più svariate esigenze della costruzione e del restauro.

Scopri di più su: www.azichem.com



PROSeal

Waterstop idroespansivi e in PVC, teli in bentonite sodica, nastri, bandelle, tappi per distanziatori di cassero e trattamenti di superficie

PRESIDI A TENUTA IDRAULICA

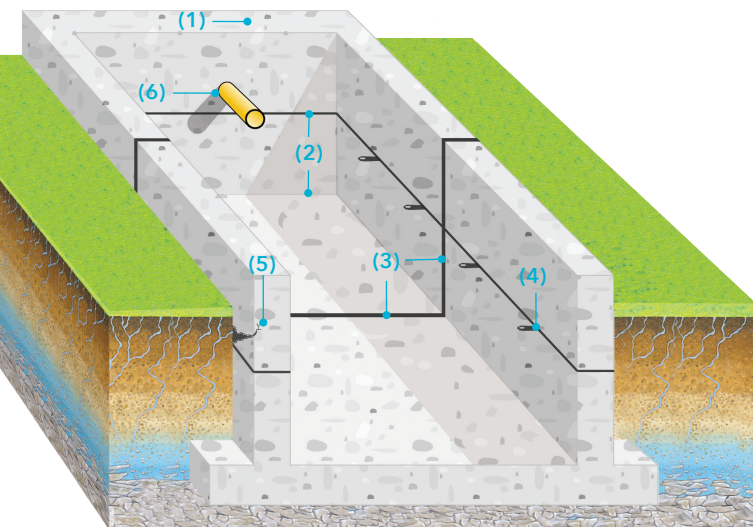
PER OPERE E STRUTTURE EDILI INTERRATE E FUORI TERRA



IF YOU WANT TO SOLVE IT
azichem[®]

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

IF YOU WANT TO SOLVE IT
azichem[®]



LE PRINCIPALI CAUSE DI INFILTRAZIONI D'ACQUA NEI LOCALI INTERRATI

L'acqua è un ospite indesiderato che si può presentare negli edifici, permeandoli ed infiltrandovisi, attraverso percorsi spesso imprevedibili.

Elenco dei punti dove la possibilità di infiltrazione d'acqua è maggiore.

- (1) Porosità e incoerenze del calcestruzzo (Vespai)
- (2) Riprese di getto orizzontali e verticali
- (3) Giunti di movimento orizzontali e verticali
- (4) Distanziatori di cassero (a lama e tubolari in pvc)
- (5) Fessure e crepe
- (6) Infiltrazioni d'acqua attorno alle tubature



Azichem propone un'ampia e completa scelta di prodotti e tecnologie da utilizzare per prevenire, in modo facile e definitivo, le più svariate tipologie di infiltrazione nelle opere edili e per trattare le superfici, sia orizzontali che verticali, con prodotti consolidanti e/o idrorepellenti, a base acqua o a base sovente.

❑ Presidi idroespansivi

TAPPETI E WATERSTOP IN BENTONITE:

Tappeti flessibili impermeabilizzanti contenenti bentonite sodica granulare preidratata e giunti waterstop in bentonite sodica, gomma idroespansiva e speciali polimeri aggreganti ("hydrocarbon"), idonei sia per acque alcaline che salmastre e/o di percolato, coadiuvati da retine e/o mastici ferma giunto.

WATERSTOP E CARTUCCE IN GOMMA:

Waterstop in gomma idroespansiva forniti in nastri flessibili, coadiuvati da mastici ferma giunto, o in cartucce estraibili.

PROFILATI IMPERMEABILI IN PVC:

Di varia natura e dimensione.

GUARNIZIONI PER DISTANZIATORI DI CASSERO:

Anelli e tappi in gomma idroespansiva di varie dimensioni, brevettati, per la sicura tenuta ermetica dei distanziatori di cassero, sia a lama che in tubi in pvc., nei getti in calcestruzzo.

PASTA PASSACAVI PER TUBI PASSACAVI:

Composto sigillante, leggermente espansivo, per impermeabilizzare tubazioni sotterranee nelle strutture murarie, attraverso le quali passano uno o più cavi tecnici.

❑ Nastri e bandelle impermeabilizzanti

NASTRI IN PVC E BANDELLE ELASTICHE RETINATE :

Profilati in pvc di varia natura e dimensione, per riprese di getto strutturali e non, nastri adesivi in gomma butilica e bandelle elastiche retinate.

❑ Sigillanti poliuretani

SIGILLANTI POLIURETANICI:

Mono o bicomponenti, a diverso modulo elastico, confezionati in cartuccia o in latte metalliche.