



Prodotti per l'impermeabilizzazione e l'ermetizzazione delle opere edili

- 6 Impermeabilizzanti cementizi
- 7 Waterstop idroespansivi e in PVC
- 8 Resine poliuretaniche idroespansive
- 9 Poliurea pura da vaporizzare a caldo
- 10 Bandelle elastiche, rete in fibra di vetro e T.N.T.
- 11 Sigillanti poliuretanici in cartuccia



Prodotti per le nuove abitazioni, il ripristino e la manutenzione di edifici residenziali

- 12 Malte, intonaci e rasanti
- 13 Adesivi, stucchi, livelline e ponti di aderenza
- 14 Pitture, vernici e rivestimenti protettivi
- 15 Resine per riprese di getto e consolidamenti strutturali
- 16 Pavimenti in calcestruzzo e in resina



Prodotti per l'edilizia industriale, infrastrutturale e grandi opere

- 17 Soluzioni rialcalinizzanti e anticorrosive
- 18 Malte cementizie strutturali tixotropiche
- 19 Malte cementizie strutturali colabili
- 20 Resine in cartuccia per fissaggi e malte per ancoraggi
- 21 Tessuti e lamine in fibra di carbonio
- 22 Additivi per calcestruzzo, malte e intonaci
- 23 Fibre strutturali in polipropilene e in acciaio



Prodotti per il restauro, il consolidamento strutturale, l'adeguamento sismico e la deumidificazione

24 Recupero e risanamento murario



Prodotti naturali per la bioedilizia, il risanamento ecologico, l'isolamento termico ed il risparmio energetico

25 Bioedilizia, bioarchitettura e green building



INDICE DELLE CATEGORIE FUNZIONALI



6 Impermeabilizzanti cementizi



11 Sigillanti poliuretanici in cartuccia



7 Waterstop idroespansivi e in PVC



12 Malte, intonaci e rasanti



8
Resine poliuretaniche idroespansive



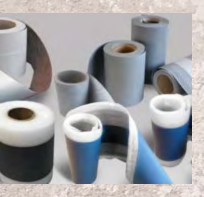
13
Adesivi, stucchi,
livelline e ponti di
aderenza



9
Poliurea pura da
vaporizzare a caldo



14
Pitture, vernici
e rivestimenti
protettivi



10
Bandelle elastiche,
rete in fibra di vetro
e T.N.T.



15
Resine
per riprese di getto
e consolidamenti
strutturali



Pavimenti in calcestruzzo e in resina



21
Tessuti
e lamine
in fibra
di carbonio



17 Soluzioni rialcalinizzanti e anticorrosive



Additivi per calcestruzzo, malte e intonaci



18
Malte cementizie strutturali tixotropiche



23
Fibre strutturali
in polipropilene
e in acciaio



19
Malte cementizie
strutturali colabili



24
Recupero e
risanamento
murario



20
Resine in cartuccia
per fissaggi e malte
per ancoraggi



25
Bioedilizia,
bioarchitettura
e green building

IMPERMEABILIZZANTI CEMENTIZI

COMPOSTI CEMENTIZI OSMOTICI MONOCOMPONENTI E BICOMPONENTI PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE IN SPINTA POSITIVA E IN CONTROSPINTA DI OPERE E STRUTTURE IN CALCESTRUZZO















WATERSTOP IDROESPANSIVI E IN PVC

WATERSTOP IDROESPANSIVI IN BENTONITE SODICA E IN GOMMA; NASTRI A TENUTA ERMETICA IN PVC; SIGILLANTI IDROESPANSIVI IN CARTUCCIA; GUARNIZIONI A TENUTA IDRAULICA PER DISTANZIATORI DI CASSERO







RESINE POLIURETANICHE IDROESPANSIVE

RESINE POLIURETANICHE MONOCOMPONENTI, IDROESPANSIVE, INIETTABILI, SPECIFICHE PER L'ARRESTO IMMEDIATO DI PICCOLE E GRANDI INFILTRAZIONI D'ACQUA NEL CALCESTRUZZO E NELLE MURATURE















RESINA POLIUREICA BICOMPONENTE DA APPLICARE A CALDO, SPECIFICA PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE DEFINITIVA ED IL RIVESTIMENTO DI QUALSIASI TIPO DI SUPPORTO (CALCESTRUZZO, FERRO, LEGNO, VETRO, MURATURA, ECC.)













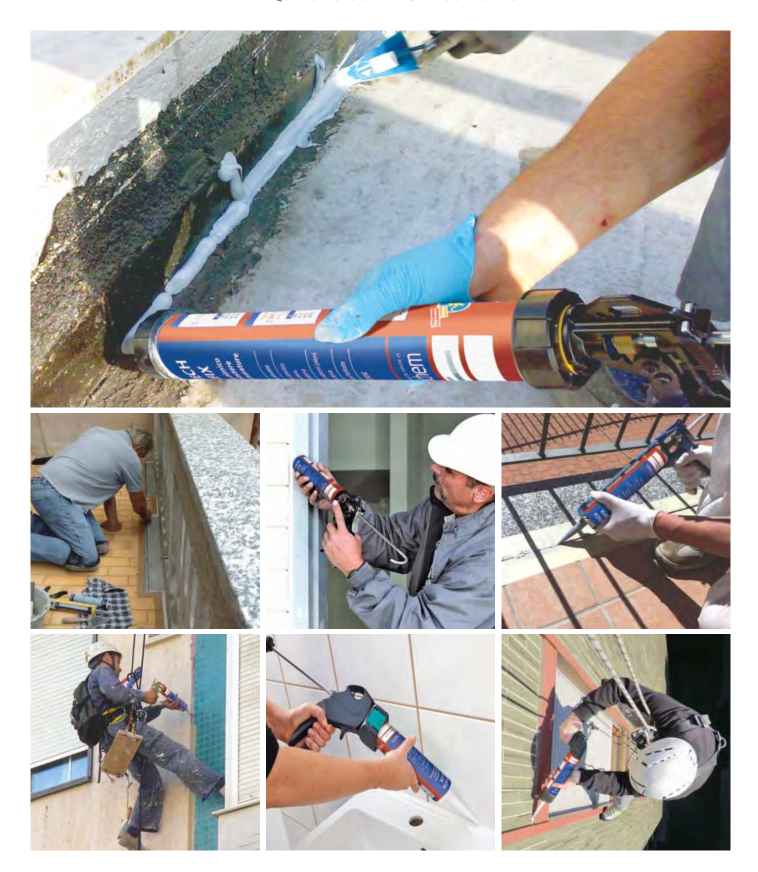


BANDELLE IN TESSUTO ELASTICO E IN HYPALON, RETI ANTIFESSURATIVE ALCALI-RESISTENTE E T.N.T.





SIGILLANTI POLIURETANICI E SILICONICI IN CARTUCCE ESTRUDIBILI PER QUALSIASI SUPERFICIE E SUPPORTO

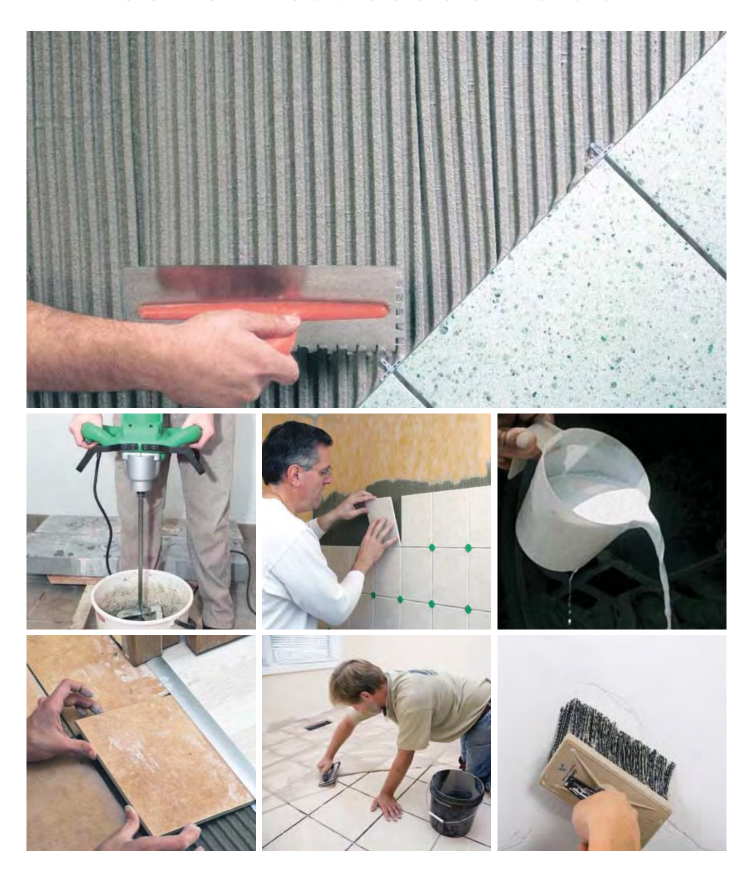


MALTE, INTONACI E RASANTI TRADIZIONALI PER INTERNI ED ESTERNI, PER NUOVE COSTRUZIONI, MANUTENZIONI EDILI E RIFACIMENTI

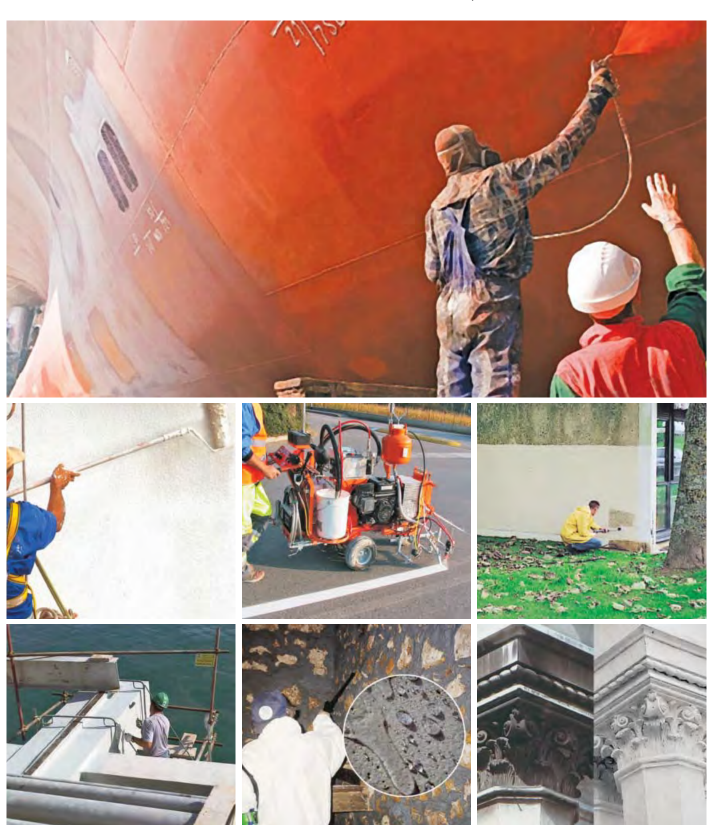




ADESIVI, STUCCHI E LIVELLINE CEMENTIZIE; ADESIVI EPOSSIDICI E POLIURETANICI; LATTICI POLIMERICI PER RIPRESE DI GETTO NON STRUTTURALI E PONTI DI ADERENZA

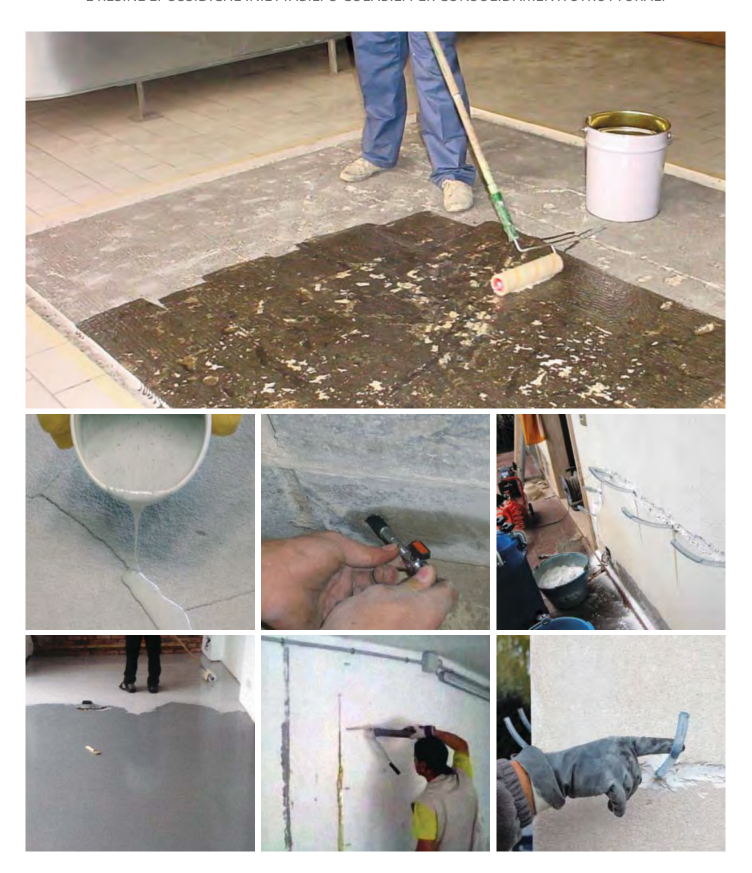


PITTURE, VERNICI SPECIALI E PRODOTTI POLIMERICI SPECIFICI PER LA TINTEGGIATURA PROTETTIVA DI MURATURE, PISCINE, STRUTTURE METALLICHE E AMBIENTE NAVALE, STRADE ASFALTATE E LA PULIZIA DEI MANUFATTI DA FULIGGINE, MUFFE E INFESTANTI





RESINE EPOSSIDICHE PER RIPRESE DI GETTO STRUTTURALI E BETON PLAQUÈ E RESINE EPOSSIDICHE INIETTABILI O COLABILI PER CONSOLIDAMENTI STRUTTURALI



PRODOTTI E TECNOLOGIE PER LA COSTRUZIONE, IL RIPRISTINO E L'IMPERMEABILIZZAZIONE DI PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO, PER USO CIVILE, INDUSTRIALE E COMMERCIALE













SOLUZIONI IMPREGNANTI RIALCALINIZZANTI, REATTIVE PER MIGRAZIONE, PER IL CONSOLIDAMENTO CORTICALE DEL CALCESTRUZZO E LA PASSIVAZIONE DEI FERRI D'ARMATURA OSSIDATI



MALTE CEMENTIZIE TIXOTROPICHE ANTIRITIRO, FIBRORINFORZATE, PER IL RIPRISTINO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO MEDIANTE APPLICAZIONE A CAZZUOLA O SPRITZ BETON



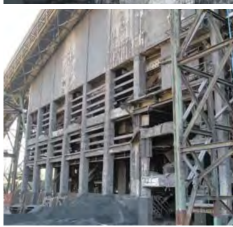
MALTE CEMENTIZIE COLABILI ANTIRITIRO, FIBRORINFORZATE, PER IL RIPRISTINO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO MEDIANTE GETTI COLATI IN CASSERO







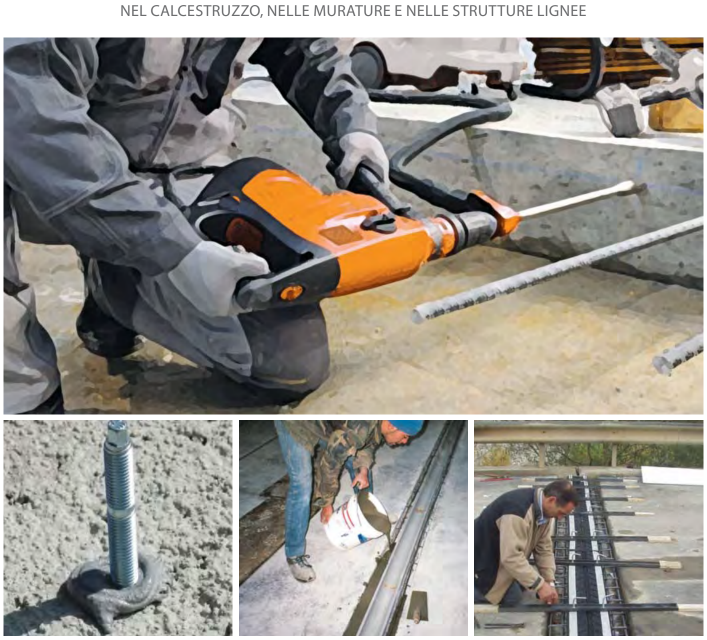








RESINE POLIESTERE IN CARTUCCE ESTRUDIBILI E MALTE CEMENTIZIE COLABILI, ANTIRITIRO, PER FISSAGGI E ANCORAGGI STRUTTURALI DI PRECISIONE DI ELEMENTI METALLICI, NEL CALCESTRUZZO, NELLE MURATURE E NELLE STRUTTURE LIGNEE









RINFORZO STRUTTURALE E ADEGUAMENTO SISMICO MEDIANTE NASTRI, LAMINE, RETI E TONDINI IN FIBRA DI CARBONIO, VETRO E BASALTO; RESINE EPOSSIDICHE E MALTE CEMENTIZIE SPECIFICHE; ELEMENTI PULTRUSI STRUTTURALI IN FIBRA DI VETRO















ADDITIVI LIQUIDI E IN POLVERE PER CALCESTRUZZO, MALTE E INTONACI



FIBRE STRUTTURALI IN POLIPROPILENE E IN ACCIAIO PER IL RINFORZO TRIDIMENSIONALE DEI CONGLOMERATI CEMENTIZI















INTONACI TRASPIRANTI, BARRIERE CHIMICHE CONTRO LA RISALITA CAPILLARE, TRATTAMENTI ANTISALINI, MALTE A BASE DI CALCE IDRAULICA, BOIACCHE INIETTABILI PER IL RISANAMENTO ED IL CONSOLIDAMENTO MURARIO















MATERIALI E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA BIOEDILIZIA, LA BIOARCHITETTURA, IL GREEN BUILDING, IL RISPARMIO ENERGETICO E LA SALUBRITÀ AMBIENTALE















PRODOTTI INNOVATIVI PER L'EDILIZIA SPECIALIZZATA

AZICHEM SRL è un'azienda ad elevata specializzazione, certificata secondo normativa **ISO 9001**, costantemente impegnata nella ricerca e nello sviluppo di tecnologie e prodotti innovativi per l'edilizia specializzata e la bioedilizia. Azichem progetta, produce e commercializza i propri formulati sin dal 1987.

La grande passione per il lavoro e per i rapporti umani, la costante innovazione, la grande professionalità e la cura dei dettagli ne fanno oggi una importante realtà nel panorama dei prodotti per l'edilizia specializzata. Azichem, negli anni, ha sempre impostato e qualificato il suo operato sulla base di relazioni solide e durature con clienti e fornitori, ponendo l'accento non sulla semplice vendita di prodotti, ma sulla soluzione di problematiche e un servizio prevendita e post vendita d'eccezione.

Ad oggi il listino Azichem, che conprende oltre 200 articoli fra produzioni dirette e distribuzioni in esclusiva per l'Italia, fornisce risposte affidabili e meditate ad innumerevoli esigenze concernenti il risanamento edilizio, il ripristino di opere civili industriali ed idrauliche,

il restauro storico-monumentale, l'impermeabilizzazione di strutture nuove ed esistenti, l'arresto delle infiltrazioni d'acqua, la deumidifi-

Aazichem

0000

cazione, oltre ad annoverare fibre, additivi ed "aggiunte" per il calcestruzzo, malte tecniche finalizzate, e molto altro ancora!

Per tutto questo, Azichem è oggi annoverata fra i più importanti produttori italiani di materiali speciali e tecnologie innovative per l'edilizia e la bioedilizia.

APPUNTI E ANNOTAZIONI





Azichem S.r.l.

Via Giovanni Gentile, 16/A 46044 Goito (Mantova), Italy Tel. +39 0376 604185 Tel. +39 0376 604365 Fax +39 0376 604398

info@azichem.com www.azichem.com