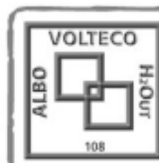


EDIL ZETA SRL

Impermeabilizzazioni

VOLTECO
BUILDING TECHNOLOGY



Classe: A Categoria 2

Classe: B Categoria 1

Classe: C Categoria 2



COSTRUZIONI EDILI EDIL ZETA

I valori EDIL ZETA

Nata negli anni 60, come piccola azienda artigiana, la Ditta EDIL ZETA srl nel corso degli anni, si è ampliata e modernizzata, con l'acquisto di nuovi macchinari, l'assunzione di personale qualificato, il continuo aggiornamento e approfondimento di tecniche e lavorazioni.

Grazie a un'autentica passione per l'edilizia è riuscita ad affrontare lavori che spaziano per tecniche e materiali.

Sei i punti cardine che fanno di EDIL ZETA srl un partner sicuro e affidabile per imprese e privati:

l'attenzione per i particolari per creare un insieme gradevole, anche nelle strutture più semplici.

la ricercatezza nel materiale per fondersi in modo armonico con l'ambiente circostante.

la capacità di ricreare l'antico, con metodi moderni.

la qualità nella manodopera.

la ricerca continua del miglioramento nelle tecniche.

la serietà nell'affrontare ogni tipo di opera.

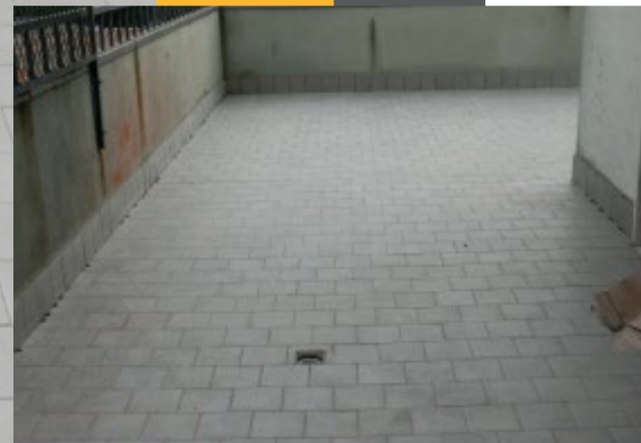
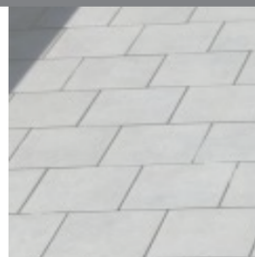
Sei punti di forza che, grazie all'esperienza e alla professionalità di Fiorenzo Zaggia, titolare di EDIL ZETA srl, rappresentano una garanzia di qualità globale.

I servizi EDIL ZETA

- Ristrutturazioni
- Costruzioni
- Tetti
- Impermeabilizzazioni
- Pavimenti
- Scavi
- Demolizioni
- Isolamenti
- Manutenzioni
- Rifiniture
- Risanamenti
- Murature
- Restauri
- Rimozione
- Recinzioni



Aquascud 420



Impermeabilizzazione definitiva di tutte le coperture piane vecchie e nuove. Consente di impermeabilizzare senza demolire.

AQUASCUD System 420 è un sistema brevettato per impermeabilizzare, in via definitiva e senza ricorrere alla demolizione, balconi, terrazzi, lastrici solari e tutte le superfici piane, anche pavimentate. È uno scudo protettivo impermeabile contro le possibili cause di infiltrazione. Veloce, pratico ed estremamente elastico, consente un intervento definitivo che abbatte costi e disagi.

Dove si utilizza

- Impermeabilizzazione di terrazze e coperture piane, marciapiedi, balconi e solai pendenzati anche già pavimentati;
- Impermeabilizzazione temporanea di solai e massetti in attesa dell'intervento definitivo;
- Sottofondi in genere, anche alleggeriti (con polistirolo), esposti al contatto, anche saltuario, con l'acqua prima della posa dei rivestimenti.





Aquascud

Vantaggi

- Applicabile sul pavimento già esistente e su superfici con presenza di micro-crepe
- Nessuna demolizione e smaltimento
- Intervento definitivo in soli 3 mm di spessore grazie alla sua aderenza su ogni tipo di supporto



- Ottima protezione del massetto dall'azione del gelo/disgelo e da fenomeni di efflorescenza
- Permette l'applicazione diretta della pavimentazione con colla cementizia ad alta deformabilità per uso esterno
- Basso impatto ambientale



Aquascud





Aquascud



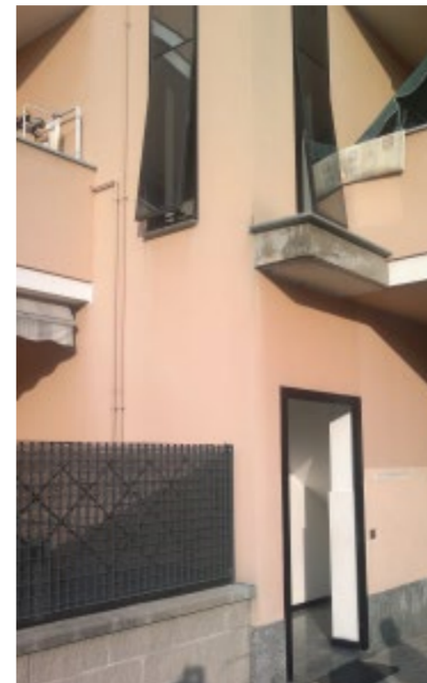
Calibro Plus Evaporation

Risanamento delle murature e degli ambienti con umidità di risalita e accumulo salino



Dove si utilizza

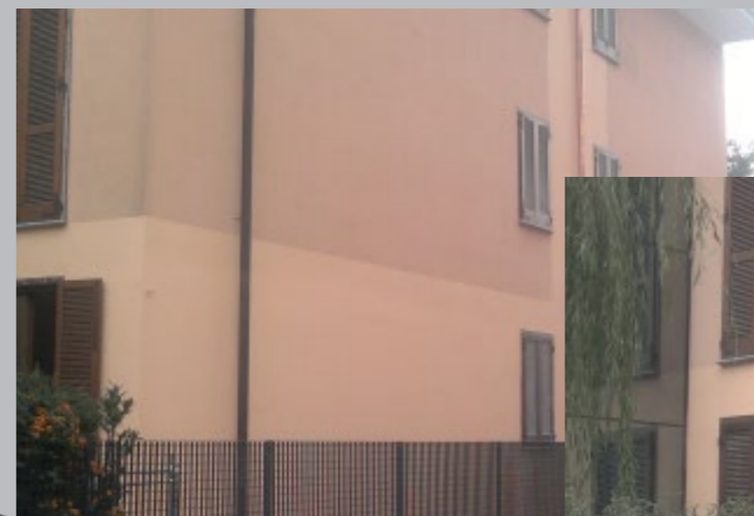
- Murature dove siano evidenti umidità ed accumulo salino
- Realizzazione di intonaco anticondensa



Vantaggi

- Adatto a rivestire ogni tipo di muratura
- Indicato sia per uso interno che esterno
- Garantisce un risanamento sano e stabile nel tempo
- Inibisce il formarsi di fenomeni di condensa
- Applicabile anche a macchina

CALIBRO PLUS EVAPORATION è un sistema deumidificante formulato per il risanamento degli intonaci su murature umide sia nei locali interni che all'esterno.

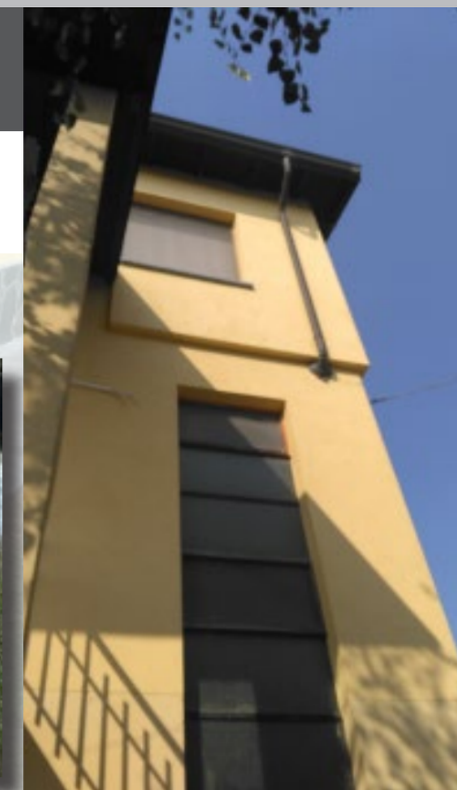


CP0 e CP1

Alta traspirabilità ed idrorepellenza per interni ed esterni.
Elevata resistenza agli agenti atmosferici per tutte le facciate intonacate.



CP0 è un rivestimento di finitura a spessore organico minerale per esterni ed interni ad alta traspirabilità ed idrorepellenza, ha caratteristiche di flessibilità che possono essere migliorate abbinando il rasante CP1 e la rete elastica FLEXONET.



CPO - Dove si utilizza

Protezione e finitura di murature in genere, sia all'esterno che all'interno. Particolarmente indicato per:

- Intonaci a base cementizia o calce sia nuovi ben maturati che vecchi ben aderenti al supporto
- Intonaci leggeri e intonaci termoisolanti, assorbenti e non
- Sistemi termocoibenti a cappotto, sia su relativa rasatura armata che su rivestimenti di finitura esistenti
- Superfici in calcestruzzo
- Finitura dei cicli CP1 o X-LIME e X-RAPID



CPO - Vantaggi

- Ottima idrorepellenza
- Buona traspirabilità
- Buona flessibilità, in particolar modo se in abbinamento a CP1 e FLEXONET
- Ottima adesione sia su supporti minerali sia su superfici verniciate
- Pregiato aspetto estetico, effetto rustico e colorato
- Effetto compatto, ottimo potere riempitivo e mascherante
- Resistente alla formazione e proliferazione di muffe, alghe e funghi
- Durevole nel tempo

CPO e CP1



CP1 è un rasante organico minerale, impermeabile, traspirante, elastico a base cementizia di colore bianco ideale per il ripristino e la protezione delle facciate.



CP1 - Dove si utilizza

- Intonaci fessurati
- Intonaci con fenomeni di assorbimento d'acqua
- Frontalini di balconi deteriorati
- Cornici di gronde
- Parapetti
- Canne fumarie



CP1 - Vantaggi

- Impermeabilità
- Traspirabilità ed elasticità in un'unica soluzione
- Ottima adesione su ogni tipologia di supporto
- Elevata protezione che allunga la vita utile della struttura
- Resistente alla formazione e proliferazione di funghi e muffe

CP0 e CP1

Plastico 180 e 250

Versatilità e flessibilità di impiego per l'impermeabilizzazione delle superfici sottoposte a moderati movimenti.

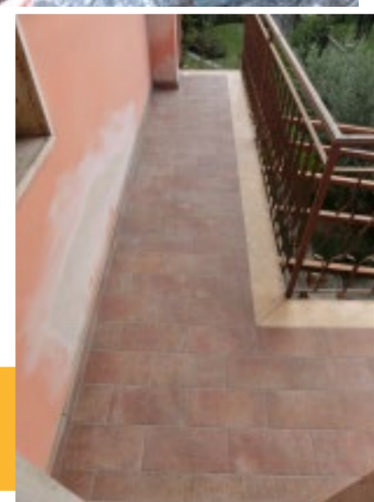
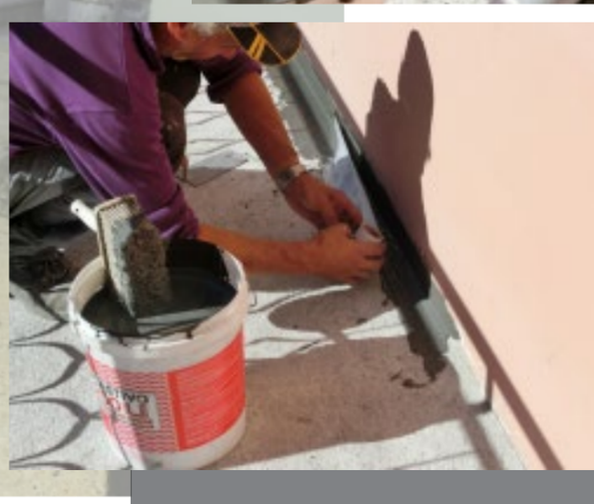
PLASTIVO 180 è un rivestimento impermeabile per un'efficace maturazione anche in condizioni di basse temperature e supporti parzialmente umidi.



Plastico 180 - Dove si utilizza

Fondi e manufatti esposti al contatto con l'acqua

- Balconi
- Cornici, grondaie in cemento, fioriere (predisporre protezione antiradice) e pozzetti
- Vasche, canali e strutture destinate anche al contenimento di acque potabili, muri di fondazione in cemento armato, piscine
- Tutte le superfici interne, quali cucine, bagni, docce, anche se realizzati in cartongesso
- Pavimenti a secco



Plastivo 180 - Vantaggi

- Maturazione rapida che consente tempi di attesa brevi fra prima e seconda mano e successiva piastrellatura, anche in condizioni di bassa temperatura (tutto in 48 ore)
- Efficace maturazione su sottofondi stagionati, anche parzialmente umidi
- Rischi ridotti di contatto repentino post lavorazione con pioggia o nebbia.
- Idoneo al contatto con acque potabili
- Protezione anticarbonatazione con funzione "barriera"
- Aderisce a diversi tipi di supporto (cemento, cotto, laterizio, cartongesso, plastica, metallo, ceramica, polistirolo, legno, altro)
- Basso impatto ambientale.



Plastivo 180 e 250

Plastico 180 e 250



PLASTIVO 250 è un rivestimento impermeabile d'impiego per l'impermeabilizzazione di superfici sottoposte a spinta idrostatica sia positiva che negativa.

Plastivo 250 - Dove si utilizza

- Muri e platee di fondazioni e solai in cemento armato
- Fondi e manufatti esposti al contatto con l'acqua
- Vasche, canali e strutture destinate anche al contenimento di acque potabili, muri di fondazione in cemento armato, piscine
- Garages, cantine, locali interrati in genere, vasche, canali e piscine

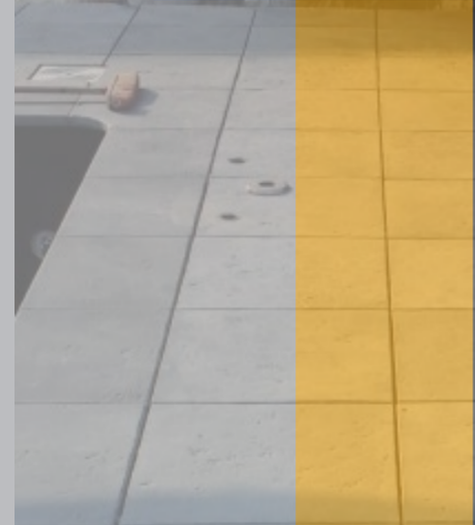
Plastivo 180 e 250

Plastivo 250 - Vantaggi

- Facile e veloce applicazione
- Applicabile a pannello, rullo e spatola
- Ottima impermeabilità sia in condizioni di spinta idrostatica positiva che negativa
- Ottima elasticità
- Aderisce a diversi tipi di supporto (cemento, cotto, laterizio, cartongesso, plastica, metallo, ceramica, polistirolo, legno, altro)
- In giornata è possibile completare il ciclo d'impermeabilizzazione
- Basso impatto ambientale
- Idoneo al contatto con acque potabili



Plastico 180 e 250



Volgrip LH Light

Alte prestazioni per impermeabilizzazioni

VOLGRIP LH è una membrana autoagganciante bentonitica per l'efficace protezione di strutture in calcestruzzo armato da acque di falda costante, altalenante o percolante. La sua particolare struttura autoagganciante evita fenomeni di trasmigrazione interfacciale dell'acqua.



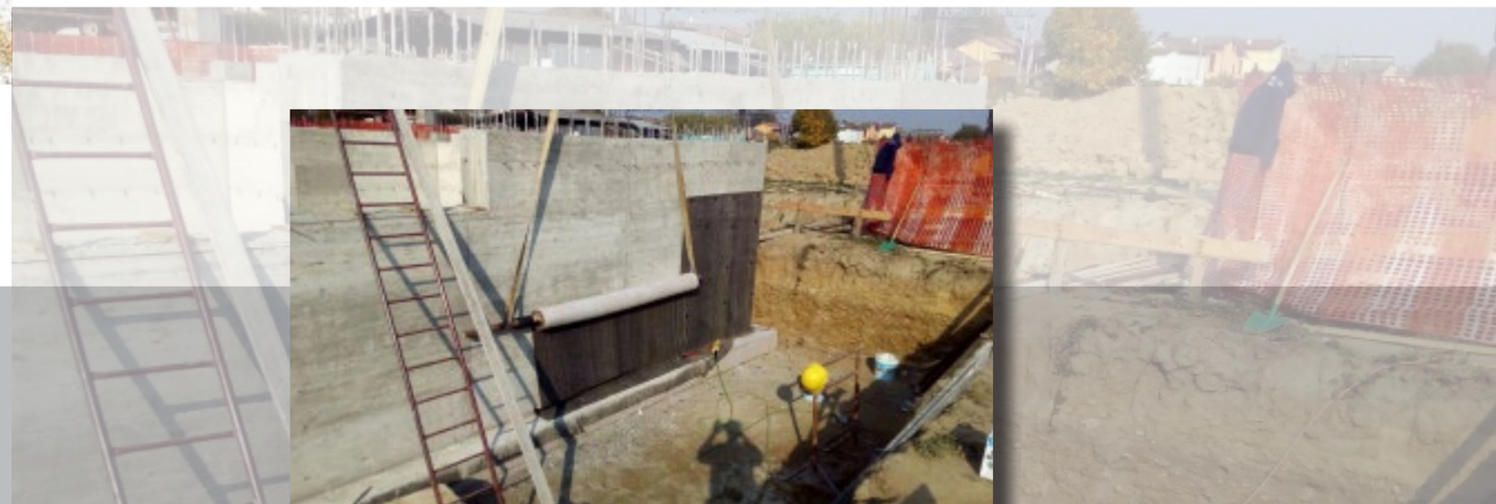
Dove si utilizza

- Applicazione in abbinamento a getti di calcestruzzo armato di edifici quali: garage, cantine, magazzini, caveau, taverne, depositi, autosilos, sottopassi, gallerie.



Vantaggi

- Facile e veloce applicazione
- Imbattibile autoconfinamento
- Elevata impermeabilità
- Può essere forato, tagliato e sagomato per adattarsi alla struttura



Volgrip LH



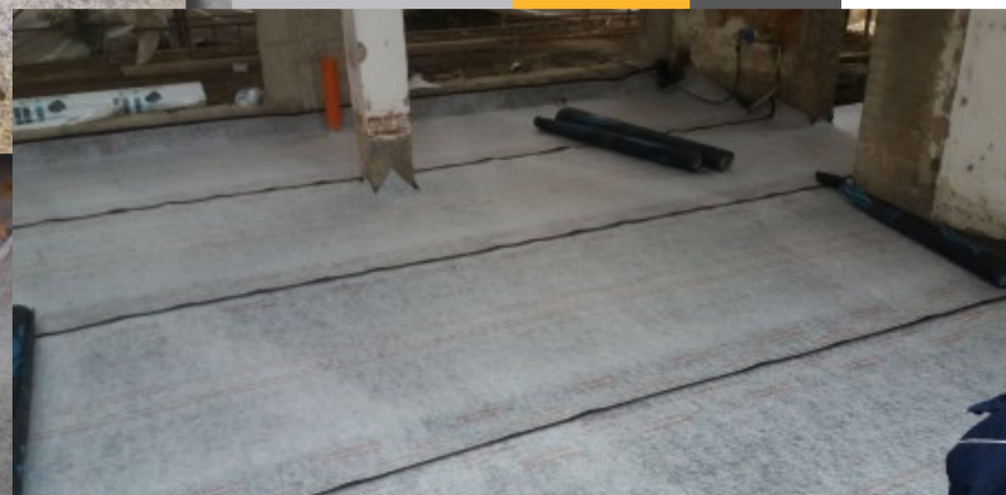
Volgrip LH

Amphibia 3000

Tripla protezione attiva per un'impermeabilizzazione a tenuta stagna. AMPHIBIA 3000 è una membrana impermeabile, reattiva al contatto con l'acqua, autoriparante, autosigillante.

Vantaggi

- Applicazione a freddo
- Autosigillatura delle sovrapposizioni
- Impermeabilità assoluta con nessuna migrazione laterale dell'acqua
- Protezione meccanica immediata, autoriparante anche su fori accidentali
- Elevata resistenza al carico idraulico ed elevata flessibilità e capacità di fare ponte sulle fessure
- Agevole passaggio di armature di collegamento con autosigillatura del foro
- Resistenza agli agenti naturali aggressivi presenti nel terreno
- Utilizzabile anche in presenza di acqua salata
- Impermeabilità del sistema anche nell'eventualità che la presenza di acqua non sia costante



Dove si utilizza

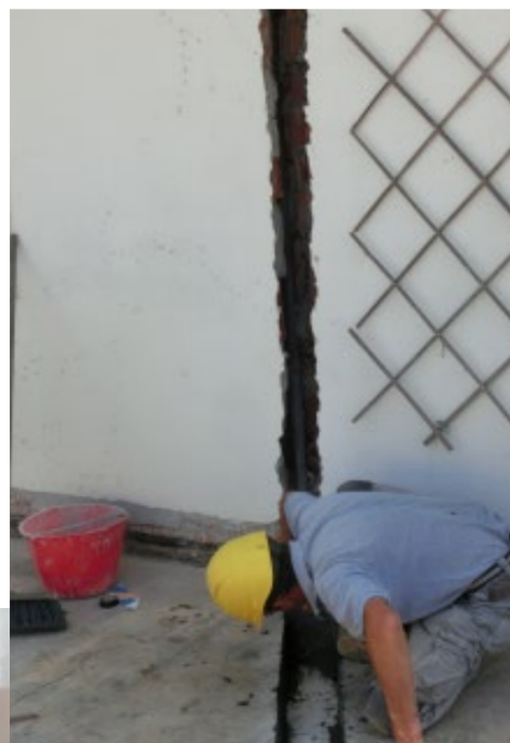
- Impermeabilizzazione e protezione di strutture in calcestruzzo realizzate nel sottosuolo quali abitazioni residenziali e industriali, centri commerciali, opere pubbliche. Può trovare inoltre impiego in altre strutture quali canali, serbatoi, impianti di depurazione, tunnel.
- Protezione anti-umido per strutture in calcestruzzo realizzate a quota campagna quali massetti di sottopavimentazione

Spidy 15

SPIDY 15 è una malta premiscelata cementizia a presa rapida per interventi veloci di ripristino del calcestruzzo armato e dei supporti cementizi in genere.

Dove si utilizza

- Interventi rapidi di preparazione ad opere di impermeabilizzazione (esempio gusci di rinforzo, stuccatura dei distanziatori dei casseri)
- Ripristino rapido di elementi in calcestruzzo ammalorati (es spigoli di trave, pilastri e frontalini di balconi)
- Fissaggio di ringhiere e chiusini
- Regolarizzazione veloce dei difetti superficiali dei getti in calcestruzzo (es nidi di ghiaia, ferri affioranti, scheggiature)
- Posizionamento veloce di controtelai, serramenti e impianti elettrici



COSTRUZIONI EDILI EDIL ZETA



Vantaggi

- Facile e veloce applicazione
- Elevata adesione al calcestruzzo e ai ferri di armatura
- Presa rapida anche sui supporti e in ambienti particolarmente umidi
- Ottima tixotropia che non richiede l'utilizzo di cassetture.

EDIL ZETA SRL

Via G. Solaroli 17 - 28072 Briona (NO)
Tel/Fax 0321.826299 - e-mail fiorenzo.zaggia@edilzetasrl.com
P.IVA 01 295650038

www.edilzetasrl.com