



Marmorino esterno

Il marmorino di calce è una pasta colorata che si usa solitamente all'interno, ma non è la sua unica applicazione, può anche essere applicato all'esterno, un marmorino a calce colorato, distribuito a tre passate, che ricopre tutta la superficie esterna, garantendo alla muratura una traspirabilità pari al 100% ed un effetto ottico di gran classe.

ca applicazione, può anche essere applicato all'esterno, un marmorino a calce colorato, distribuito a tre passate, che ricopre tutta la superficie esterna, garantendo alla muratura una traspirabilità pari al 100% ed un effetto ottico di gran classe.

Finiture di pregio

L'interno di case ed uffici è quella porzione del fabbricato in cui soggiorniamo per la maggior parte del tempo, renderlo molto accogliente e piacevole e' importante.

Marmorino, stucco veneziano grassello di calce, terre fiorentine, pitture iridescenti, cornici antichizzate in gesso, abbassamenti in cartongesso, possono essere realizzati per migliorare l'ambiente in cui viviamo.



Marmorino e cornici antichizzate

Vi&ffe s.r.l.

Via dell'industria 3/F Arino di Dolo (VE)

Tel.: 041/415693 Fax: 041/5128910

E-mail: info@vieffe.ve.it Sito web: www.vieffe.ve.it



Tinteggiature e restauri



Rivestimenti termici



Trattamenti anticrepe



Marmorini



Bonifica Amianto



Barriere passive incendio



Realizzazioni in cartongesso

Amianto in casa



La presenza dell'**AMIANTO** nelle zone in cui abitualmente viviamo è più frequente di quanto si possa immaginare.

Taglio del rivestimento Vecchi locali caldaia, serbatoi, canne fumarie e vecchi intonaci sono tra i manufatti più a rischio.

E' importante rivolgersi ad una ditta qualificata che, a seguito di opportune analisi di laboratorio vi darà la certezza sulla presenza o meno dello stesso.

Per procedere allo smaltimento, in osservanza di tutte le procedure previste dalla normativa vigente, per "l'**AMIANTO FRIABILE**" dovrà essere presentato un piano di intervento allo **SPISAL** competente, realizzata una compartimentazione dell'area mediante fissaggio di teli in nylon, a cui verrà applicato un sistema di aspirazione dotato di filtro assoluto, uno di depurazione dell'acqua, e una unità di decontaminazione del personale. Gli addetti muniti di appositi elettrorespiratori pieno facciali e tute monouso, iniziano la fase di scoibentazione, terminando con l'inserimento in appositi sacchi marchiati "R" e smaltimento in appositi centri di stoccaggio. Prima di consentire l'accesso all'area a terzi verranno eseguite analisi SEM, per rilevare l'eventuale presenza di fibre disperse. Una volta stabilita la salubrità dell'aria si provvederà allo smontaggio e quindi alla restituzione dei locali.

Tubazioni in Amianto friabile



Prevenzione incendi

Canala elettrica passaggio cavi



Con il D.p.r. n°37 del 12/01/1998 e successivi aggiornamenti, sono state introdotte alcune direttive in riferimento ai requisiti minimi

di resistenza al fuoco di strutture portanti, passaggi tra locali di diversa destinazione, nel caso di edifici di nuova costruzione e non. La nostra azienda tratta e risolve anche queste problematiche, con l'utilizzo di pitture intumescenti, lastre in calcio-silicato, collari e sacchetti termo espandenti, pareti divisorie, porte tagliafuoco controsoffitti REI 60-120-180, fornendo le dovute certificazioni, prove di laboratorio dei materiali usati e dichiarazioni di corretta posa.

Rivestimenti a cappotto

Quando l'esterno del vs. fabbricato è in condizioni precarie, invece di ripristinare la situazione esistente, con un costo di poco superiore, conviene valutare l'idea di realizzare un rivestimento a cappotto termico esterno, unendo un intervento necessario ad un investimento per il futuro, in termini di risparmio energetico.

I nostri sistemi di isolamento a cappotto sono garantiti contro grandine intemperie e muffa, con al seguito se richiesto, una polizza di copertura assicurativa **DECENNALE** e il risultato finale, oltre al notevole risparmio energetico, e' la ricostruzione delle facciate, rendendo l'esterno come Nuovo.

Rivestimento a cappotto termico



Crepe e cavillature



Parete soggetta a crepe

La presenza di crepe e cavillature all'interno o all'esterno di edifici anche di recente costruzione e' sempre più diffusa, causate dall'assestamento delle strutture o talvolta anche dalla fretta di costruire.

Anche questi problemi possono essere risolti garantendone il risultato. Il tutto possibile grazie ad un intervento mirato di allargamento delle crepe presenti, stesura di una mano



Pittura elastomerica

di isolante acrilico per consolidare il fondo, stesura a più passate di stucco elastico, una passata di isolante lungo tutta la facciata. Una volta resa omogenea la parete e consolidata, sarà sufficiente stendere un primo strato di pittura elastomerica in pasta, annegata su tessuto a grammatura variabile e due mani di pittura elastomerica, colorata secondo le esigenze del cliente. Una delle finiture esterne e/o interne oggi molto apprezzate e' detta "**VELATURA**", con guanto o una spugna naturale, applicando una pittura lavabile, ricca di resine sintetiche quindi poco coprente, al di sopra di un fondo omogeneo precedentemente applicato, i colori delle due pitture sono diversi e spesso di grande contrasto.

questa tecnica viene chiamata "**VELATURA**".

