



MANUTENZIONE E CURA

Per stuccare e sigillare crepe ed imperfezioni delle lastre posate si usano dei mastici specifici per i materiali lapidei: usualmente composti in resina poliesteri con cariche in sospensione, a due componenti: adesivo e catalizzatore per un eccezionale ancoraggio e stuccatura di marmi pietre calcaree e travertini.

Sono in commercio in vari colori (bianco - paglierino chiaro - paglierino scuro - svilari - giallo ocra - grigio carnico - grigio pernice - rosso Assisi - rosso Verona - verde chiaro - nero).

Induriscono rapidamente aggiungendo l'apposito catalizzatore con un'ottimo potere adesivo penetrando facilmente nelle cavità e porosità della pietra.

Dopo l'indurimento possono essere lavorati come la pietra. Sono insensibili alla maggior parte dei prodotti chimici normalmente impiegati quali: oli, grassi, detersivi, solventi, ecc.

Il tipo più tenace ad alto potere adesivo, specifico per il granito, stucca e sigilla anche crepe ed imperfezioni delle lastre. Una volta catalizzato, può essere levigato utilizzando le normali attrezzature per levigatura recuperando anche grandi imperfezioni su manufatti di pregio che, diversamente, verrebbero considerati scarti. Inalterabile alle intemperie e di alta resistenza ai solventi, agli alcali ed agli acidi, è disponibile nelle versioni: trasparente Liquido e verticale, paglierino verticale, bianco verticale. Il prodotto è pigmentabile.

Richiede superfici pulite, perfettamente asciutte e prive di polvere dove spatolare

accuratamente i due componenti mescolati in rapporto di due parti di mastice e una di indurente usando piccole quantità di prodotto per evitare una reazione troppo rapida. Per un buon lavoro sono sufficienti 250-500 gr. per singola catalisi.

La miscela preparata ha una durata 20-25 minuti a 20 C che sarà più lunga con una temperatura inferiore, più corta se più alta. L'umidità dell'aria può cambiare i tempi di reazione, pertanto è sconsigliabile l'applicazione quando c'è forte umidità. Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 10 C.

La levigatura può essere fatta già dopo 4-5 ore. La completa polimerizzazione avviene dopo 7-8 giorni.

Per la stuccatura di marmi porosi o con cavità più ampie; ideale per la riparazione "fai da te" di pavimenti in marmo rovinati vengono utilizzati gli stucchi a caldo.

Per gli altri tipi di interventi ci sono i prodotti sigillanti per i materiali degradati e per rinforzare le pietre tenere e le arenarie, gli Impregnanti-consolidanti trasparenti consolidanti idrorepellenti a base silossanica per il consolidamento di pietre calcaree.

Gli antichizzanti sono preparati utilizzati nel procedimento di anticatura del marmo e materiali calcarei che assumono un aspetto nobile e caldo ravvivando il colore e conferendo l'aspetto antico.

Per proteggere i pavimenti di pregio durante gli interventi edili e il rischio di danneggiamento



(macchie di pittura e vernici, cadute accidentali di attrezzi, rigatura da sfregamento ecc...) esiste in commercio una guaina protettiva in pasta, a base di lattice di gomma. Si stende con uno spazzolone e si adagia sulle superfici senza ancorarsi. per la rimozione è sufficiente sollevare un lembo e asportare.

Si ringrazia per la consulenza lo studio tecnico della ditta

BELLINZONI srl

Via Don Gnocchi 4 20016 PERO MI

Tel +39 02 33912133 Fax 33915224

www.bellinzoni.com

info@bellinzoni.com

**Associazione Marmisti della
Regione Lombardia**

Galleria Gandhi 15

20017 Mazzo di Rho MI

tel 02.939.00.740 - 750

fax 02.939.00.727

info@assomarmistilombardia.it

www.assomarmistilombardia.it

