**TRATTAMENTO DELLE LESIONI DINAMICHE**

**TRATTAMENTO DELLE LESIONI DINAMICHE CON INTONACO**

Apertura delle lesioni dinamiche dovute a sforzi di dilatazioni termiche, con asportazione dell’intonaco su entrambi i lembi per almeno 20 cm, spazzolare i supporti e umidificare a rifiuto.

La ricostruzione potrà essere realizzata con una malta premiscelata conforme alla norma UNI EN 998, oppure potrà essere una malta confezionata in cantiere con l’aggiunta di apposito rinforzante acrilico alcali resistente VILATEX 37 aggiunto all’acqua di impasto in ragione di 3-4 litri per 100kg di malta.

Il un nuovo intonaco dovrà essere simile all’esistente per composizione e durezza, con interposta una rete in fibra di vetro alcali resistente, maglia 20x20mm , posizionata nel primo terzo esterno dello spessore totale dell’intonaco e debordante per almeno 20 cm su entrambi i lembi della lesione.

Rifinire la superficie a frettazzo fine, o applicare la rifinitura a malta fine ove esistente.

I rappezzi e le ricostruzioni così eseguite dovranno essere stagionati per non meno di 28 giorni prima della posa di eventuali finiture colorate, per evitare che l’elevata alcalinità del supporto possa alterare i pigmenti.

La protezione, finitura e decorazione delle superfici potrà essere eseguita con un rivestimento protettivo elastomerico, idrorepellente, composto da resine silossaniche VIEROACRYL FLEX 1,2, di granulometria 1,2 mm, (VIEROACRYL FLEX 1,5 di granulometria 1,5 mm) previo trattamento del supporto con al solvente PRYMER SE.

VIEROCRYL FLEX possiede una eccellente elasticità, elevata idrorepellenza, aspetto opaco, bassa presa di sporco, alta adesione al supporto, protezione preventive contro la crescita di alghe e muffe.

Il consumo indicativo di VIEROACCRYL FLEX 1,2 è di 2/2,4 KG/ mq. (VIEROACRYL FLEX 1,5 è di 2,5/3 Kg/mq)

Prezzo in opera del sistema € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al m2 compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni della superficie.

ELIMINARE LA REFERENZA NON PREVISTA

**TRATTAMENTO DELLE LESIONI DINAMICHE CON VIEROFLEX**

Trattamento delle lesioni dinamiche fino a 2 mm tramite apertura dei lembi con flessibile, energica spazzolatura delle superfici e applicazione di primer consolidante a solvente PRYMER SE.

Dopo almeno 4 ore riempire la lesione con stucco acrilico VIEROFLEX STUK per mezzo di una spatola metallica, annegando superficialmente una garza di fibra di vetro alcali resistente FATEX.

Colmare la fessurazione e lisciare la superficie. Eventuali cali di volume possono essere ridotti od eliminati con una seconda passata dopo 24 ore.

Dopo la stuccatura e passate 24 ore, applicare una mano di PRYMER SE su tutta la superficie ed attendere almeno 7 giorni.

Regolarizzare il supporto con l’applicazione tal quale a rullo di fondo intermedio elastomerico VIEROFLEX FOND il cui consumo indicativo è di 0,3/0,5 l/mq.

La pitturazione e decorazione finale verrà eseguita a rullo o pennello, con pittura elastomerica silossanica idrorepellente e riempitiva VIEROFLEX SILOX, del colore a scelta della DL, con un consumo totale di 1/1,25 l. /mq. (oppure con pittura riempitiva anticavillature VIEROQUARZ FLEX)

Prezzo in opera di € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al m2 compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni della superficie.

ELIMINARE LA REFERENZA NON PREVISTA