

La riparazione di intonaci e la giunzione di

Screpolature e cavillature superficiali che si manifestano soprattutto negli intonaci interni, e che sono dovute alla fessurazione dello strato di finitura, preoccupano in modo particolare dal punto di vista estetico.

Questi problemi in genere si manifestano quando la posa in opera non è stata sufficientemente curata: le microfessure in corrispondenza dei giunti in muratura possono indicare ad esempio la realizzazione dell'intonaco senza avere atteso la stagionatura della malta o senza avere bagnato la muratura stessa, oppure la realizzazione di un intonaco con spessore troppo esiguo o troppo elevato; le microfessurazioni da ritiro possono essere dovute inoltre ad un eccesso d'acqua nell'impasto, ad un cattivo dosaggio dei componenti o ad una scarsa aderenza con i supporti.

Rivestimento colorato

In genere è consigliabile coprire le microfessurazioni di superficie con una pittura plastica.

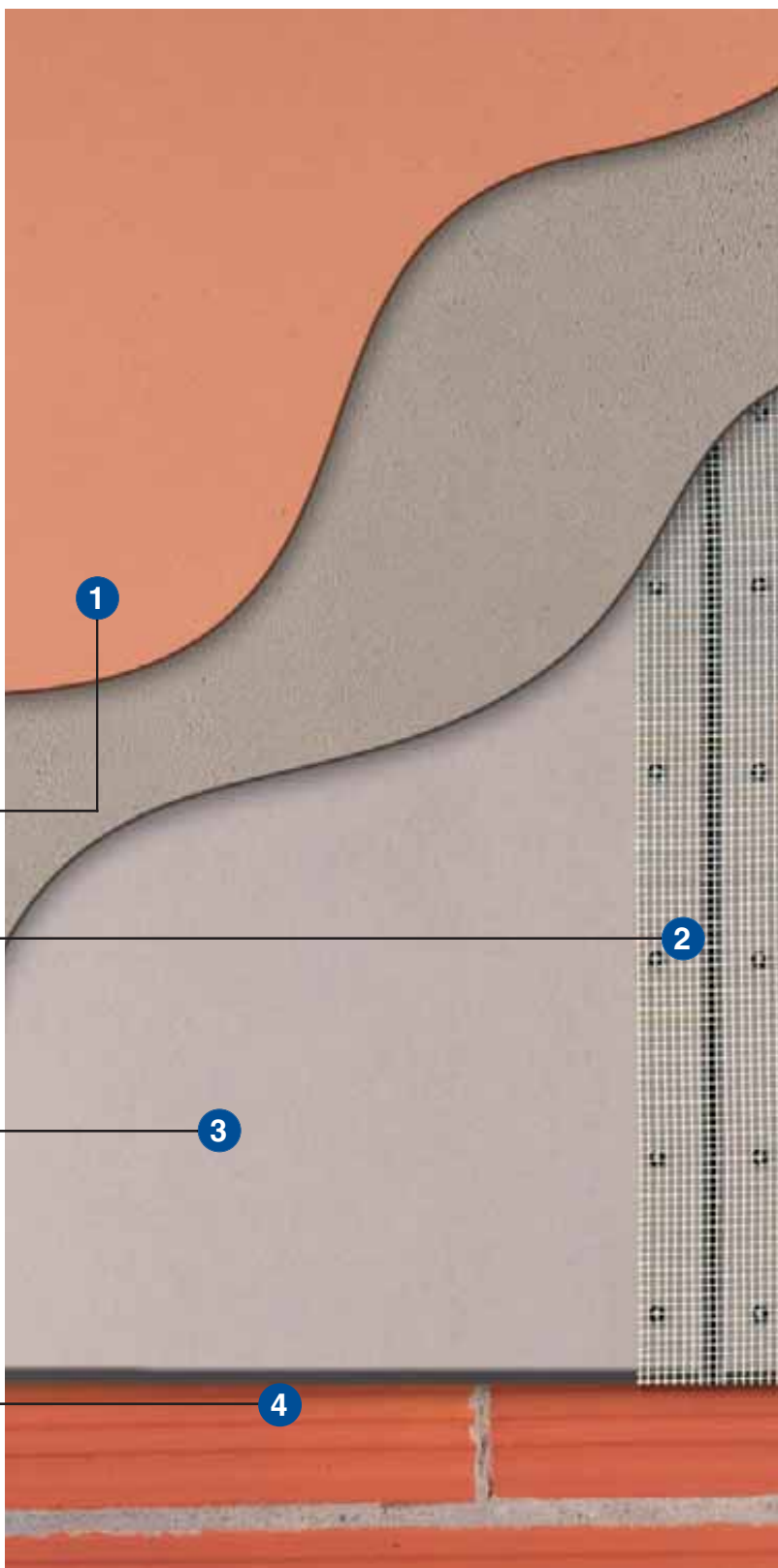
Nastro antifessurazione adesivo

Tenax JOINT è un nastro adesivo in fibra di vetro leggero e di spessore ridotto che permette di contrastare le microfessurazioni e di ripartirle in modo omogeneo sulla superficie.

Pannelli in cartongesso

Il cartongesso trova ampio spazio d'impiego in svariate applicazioni, nell'ambito dei sistemi costruttivi per l'edilizia civile, industriale ed alberghiera. È generalmente impiegato nella realizzazione di controsoffitti, nel rivestimento di locali umidi, nell'isolamento acustico dei locali, nella realizzazione di tramezzature e pareti divisorie o di contro-placcature di pareti esterne.

Supporto di posa per i pannelli in cartongesso



Tenax JOINT

Nastro adesivo di rete prodotta per tessitura di filati in fibra di vetro e successivo rivestimento con appretto che conferisce stabilità dimensionale al prodotto e resistenza allo strappo, oltre che la necessaria protezione all'aggressione degli alcali presenti nelle miscele cementizie.

Le caratteristiche dimensionali del nastro **Tenax JOINT** lo rendono **idoneo per armare le giunture tra pannelli di cartongesso prima della rasatura**, onde evitare il formarsi di crepe e cavillature, nonché **per la riparazione di buchi e fessure su intonaci esistenti**.

Vantaggi

- Il rinforzo dello strato di rasante con **Tenax JOINT** conferisce al sistema la capacità di resistere ai movimenti dell'eventuale materiale isolante dovuti alle escursioni termiche ed ai fenomeni di ritiro dello strato di finitura, e consente pertanto di **prevenire la formazione di crepe**.
- La posa per semplice pressione manuale del nastro adesivo **evita la formazione di bolle d'aria**, che potrebbero portare alla disgregazione localizzata del rivestimento.

Altra applicazione



Rasatura armata con nastro adesivo
Tenax JOINT 2

Intonaco da ripristinare

Posa in opera

La posa si effettua per **semplice pressione manuale**, stendendo il nastro in corrispondenza dei buchi o delle fessure da riparare, oppure in corrispondenza delle giunzioni tra pannello e pannello di cartongesso. Si stende una prima mano di stucco ad intasare completamente la rete; una volta asciutto, si stende la seconda mano. Si asportano infine le irregolarità della superficie con carta vetrata.