






## Fixit 212

### Intonaco antisale

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Impiego:</b>                  | Fixit 212, è un intonaco di fondo poroso e fa parte del sistema di intonaci di risanamento Fixit. Serve quale strato intermedio per l'assorbimento dei Sali. Il supporto deve essere pulito, asciutto e consistente.  |
| <b>Caratteristiche:</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Può essere utilizzato con la macchina per un risanamento economico</li> <li>• L'alto volume dei pori consente un buon deposito dei sali</li> <li>• Conforme alle linee guida SIA</li> <li>• Certificato ECO</li> </ul>   |
| <b>Lavorazione:</b>              |   |
| <b>Composizione:</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leganti: cemento, calce idrata bianca</li> <li>• Aggregati: sabbie di cava e sabbie silico-calcaree di granulometria 0-1 mm, perlite</li> <li>• Additivi: agenti di ritenzione dell'acqua, aeranti, agenti idrofughi</li> </ul>  |
| <b>Generalità:</b>               | Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera imprenditori pittori e gessatori ASIPG, la norma SIA 242 «Opere da gessatore - Intonaci e costruzione a secco», il foglio tecnico SIA 2003 «Intonaci di risanamento e sistemi di rivestimenti per il risanamento» e le indicazioni contenute in questa scheda tecnica.  |
| <b>Lavorazione:</b>              | Impastare Fixit 212 con dell'acqua pulita, mescolare per almeno 3 minuti con una betoniera e applicare a mano. Rendere la superficie molto rugosa.  |
| <b>Trattamento ulteriore:</b>    | In caso di condizioni meteorologiche estreme, adottare le necessarie precauzioni per proteggere lo strato d'intonaco fresco (ombreggiare, inumidire, proteggere dalla pioggia battente, ecc.).  |
| <b>Stoccaggio:</b>               | Disporre su palette in legno, asciutte. Può essere conservato per almeno 6 mesi. Il tempo di presa può variare dopo il periodo di stoccaggio previsto.  |
| <b>Certificati:</b>              |    |
| <b>Ulteriori indicazioni:</b>    |    |
| <b>Osservazioni particolari:</b> | Non deve essere applicato a temperature dell'aria esterna o della superficie inferiori a +5 °C o superiori a +30 °C. Si deve assolutamente procedere ad analisi preliminari adeguate.   |
| <b>Disposizioni generali:</b>    | La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti relative a questo prodotto. Questa scheda tecnica è stata redatta, con cura e coscienza, basandosi sulle conoscenze ed esperienze precedentemente fatte e considerando un utilizzo e applicazione del prodotto in modo abituale. L'accuratezza e la completezza delle informazioni fornite non sono garantite ed escludono qualsiasi responsabilità del produttore/fornitore. Inoltre, non stabiliscono un rapporto giuridico contrattuale o un obbligo accessorio. I clienti e gli utilizzatori restano gli unici responsabili della scelta dei prodotti, di verificarne le caratteristiche degli stessi e di valutare la loro idoneità all'uso previsto. Le nostre schede tecniche aggiornate, si trovano sulla nostra homepage o possono essere richieste agli uffici tecnici. |