






Fixit 214

Intonaco da risanamento

Impiego:	Fixit 214 è un intonaco per il risanamento dei supporti e degli elementi danneggiati dai sali nocivi e fa parte del sistema di intonaco di risanamento Fixit. Il supporto deve essere pulito, asciutto e consistente.
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> • Può essere utilizzato con la macchina per un risanamento economico • Funzione di diffusione garantita dal sistema • Conforme alle linee guida SIA • Certificato ECO
Lavorazione:	
Composizione:	<ul style="list-style-type: none"> • Leganti: cemento bianco, calce idrata bianca • Aggregati: sabbie di cava e sabbie silico-calcaree di granulometria 0-1,6 mm, perlite • Additivi: agenti di ritenzione dell'acqua, aeranti, agenti idrofughi
Generalità:	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.
Lavorazione:	Impastare Fixit 214 con dell'acqua pulita, mescolare per almeno 3 minuti e applicare a mano o con un'intonacatrice. L'intonaco fresco deve essere definitivamente rifinito o ben irruvidito per consentire la stesura di un intonaco di finitura minerale Fixit.
Trattamento ulteriore:	In caso di condizioni meteorologiche estreme, adottare le necessarie precauzioni per proteggere lo strato d'intonaco fresco (ombreggiare, inumidire, proteggere dalla pioggia battente, ecc.). Non utilizzare gli intonaci di lisciatura di gesso et di cemento bianco, lisciature sintetiche o stucchi su intonaci di risanamento, in quanto esiste pericolo di incompatibilità sulla superficie. L'intonaco non può essere pitturato che dopo l'asciugatura completa. Solo le pitture minerali aperte alla diffusione del vapore acqueo possono essere utilizzate.
Stoccaggio:	Disporre su palette in legno, asciutte. Può essere conservato per almeno 12 mesi. Il tempo di presa può variare dopo il periodo di stoccaggio previsto.
Certificati:	
Ulteriori indicazioni:	
Osservazioni particolari:	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.
Disposizioni generali:	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.