

SCHEMA TECNICA

Fixit 212

Intonaco antisale



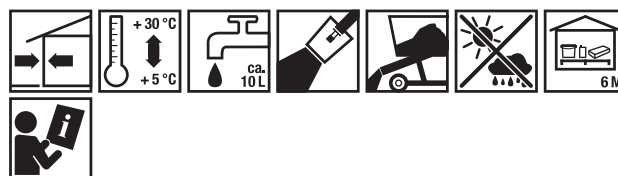
Campi di applicazione

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.

Caratteristiche

- Può essere utilizzato con la macchina per un risanamento economico
- L'alto volume dei pori consente un buon deposito dei sali
- Conforme alle linee guida SIA
- Certificato ECO

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181011212
EAN	7630141506142
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	40 unit/Pal.
Granulometria	0-1 mm
Consumo	ca. 1,15 kg/m ² /mm
Aggiunta d'acqua	8-8,5 L/Sack
Assorbimento d'acqua	> 2 kg/m ² dopo 30 minuti
Resistenza alla compressione	≤ 5 N/mm ² (28 d)
Resistenza alla flessione	≤ 2,5 N/mm ² (28 d)

Fixit 212

Intonaco antisale

Codice articolo	181011212
Modulo elastico	< 4000 N/mm ²
Spessore di applicazione min.	1 cm
Massa volumica a secco	< 1300 kg/m ³
Tempo di lavorazione	90-120 min

Materiale di base

- Sabbie di cava e sabbie silico-calcaree
- Agente idrofobizzante
- Aeranti
- Perlite
- Agente di ritenzione dell'acqua
- Calce idrata bianca
- Cementi

Lavorazione

Impastare Fixit 212 con dell'acqua pulita, mescolare per almeno 3 minuti con una betoniera e applicare a mano. Rendere la superficie molto rugosa.

Stoccaggio

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.

Certificazioni



Etichetta



Avvertenze legali e tecniche

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.

Avvertenze 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.

Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.

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.

Fixit 212

Intonaco antisale

Pori aperti della malta indurita	messa in opera con intonacatrice	> 20 % del volume
Pori aperti della malta indurita	messa in opera a mano	> 25 % del volume