

SCHEMA TECNICA

Fixit 217

Intonaco impermeabile



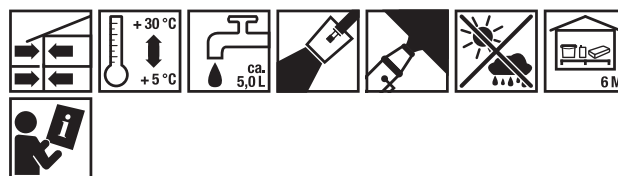
Campi di applicazione

Utilizzare Fixit 217 per l'impermeabilizzazione di superfici di facciate. L'intonaco impermeabile resiste alla debole pressione dell'umidità. Il supporto deve essere pulito e portante. Quale strato di aderenza, consigliamo Fixit 211 Rinzafo a base cemento con coadiuvante d'aderenza. Sul beton, applicare preliminarmente Fixit 346 Ponte di aderenza al quarzo speciale miscelato con cemento.

Caratteristiche

- Drenaggio verticale senza l'uso di prodotti chimici
- Impermeabile all'umidità e tuttavia aperto alla diffusione
- Può essere utilizzato con la macchina per un risanamento economico
- Certificato ECO

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181011217
EAN	7630141502229
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	40 unit/Pal.
Granulometria	0-1,6 mm
Consumo	ca. 1,6 kg/m ² /mm
Valore medio dell'aggiunta d'acqua	5 L/sacco
Assorbimento d'acqua	< 1 kg/m ² dopo 120 minuti
Resistenza al distacco	≥ 2,9 N/mm ² Ponte di aderenza Fixit 346
Resistenza alla compressione	≥ 8 N/mm ² (28 d)

Fixit 217

Intonaco impermeabile

Codice articolo	181011217
Resistenza alla flessione	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$ (28 d)
Spessore di applicazione min.	1 cm
Massa volumica a secco	$> 1600 \text{ kg/m}^3$
Tempo di lavorazione	90-120 min

Materiale di base

- Sabbia di cava, lavata e selezionata
- Agente idrofobizzante
- Aeranti
- Agente di ritenzione dell'acqua
- Cementi

Lavorazione

Applicare Fixit 217 a mano o con un'intonacatrice.

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 degli imprenditori pittori e gessatori ASIPG, la norma SIA 242 «Opere da gessatore - Intonaci e costruzione a secco» 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 $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ o superiori a $+30 \text{ }^\circ\text{C}$. In locali cantina poco arieggiati, possono crearsi condensazioni d'acqua sulla superficie dell'intonaco impermeabile. Deumidificare le cantine per evitare la condensazione d'acqua.