



Fixit 688


Intonaco termoisolante

Impiego: Fixit 688 è un intonaco di fondo termoisolante per l'interno e l'esterno. E' indicato sui seguenti supporti: mattoni di cotto, mattoni silico calcare, pietra naturale e beton, particolarmente indicato sulla muratura in pietra naturale. Il supporto deve essere pulito, asciutto e consistente. Il supporto deve essere pulito, asciutto e portante. Preparare i supporti fortemente o irregolarmente assorbenti con un rinzafo.

- Caratteristiche:**
- Intonaco isolante efficiente ed economico per le ristrutturazioni e le murature monolitiche
 - Si possono creare strati di compensazione in modo molto efficiente
 - Elevato rendimento di applicazione con sforzo contenuto
 - Applicazione a macchina per intonacature economiche

Lavorazione:



Indicazioni tecniche	
Imballaggio	
Unità per bancale	50 sacchi/pal.
Quantità per unità	50 l/U
Aggiunta d'acqua	ca. 13 l/sacco
Consumo	ca. 2,5 kg/m ² /cm
Rendimento	ca. 4 m ² /cm
Tempo di messa in opera	ca. 90 min
Spessore dello strato	min. 20 mm
Massa volumica a secco	> 250 kg/m ³
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 1 N/mm ²
Resistenza alla trazione per flessione (28 d)	≤ 0,5 N/mm ²
Conduktività termica λ (Certificato MPA Stuttgart)	≤ 0,063 W/mK
Comportamento al fuoco	Classe B1

- Composizione:**
- Leganti: calce idraulica, calce idratata bianca, cemento
 - Aggregati: granuli di polistirolo, aggregati minerali leggeri
 - Additivi: agenti di ritenzione dell'acqua, aeranti e agenti d'aderenza

Generalità: Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera degli imprenditori pittori e gessatori ASIPG, la norma SIA 242 «Opere di gessatura - Intonaci e costruzione a secco» e le indicazioni contenute in questa scheda tecnica.

Lavorazione: Applicare Fixit 688 con intonacatrice attrezzata con dispositivo per intonaci isolanti, sul sottofondo preparato. Per un'applicazione a più strati, irruvidire la superficie del primo strato prima dell'indurimento. Eliminare eventuali strati sinterizzati. Prima dell'applicazione dello strato di finitura, stendere sulla superficie uno strato di rasatura con Fixit 460 Intonaco di risanamento delle fessure, incorporando una rete d'armatura Fixit a maglia fine. I giunti dell'armatura devono sovrapporsi di 10 cm.

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.).



Fixit 688

Intonaco termoisolante

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.
Osservazioni particolari:	Non utilizzare al di sotto di +5 °C e oltre +30 °C (aria e supporto). Sui punti di raccordo di materiali differenti (p. es. architravi di finestre, zoccolature in beton/mattoni), posare un nastro non tessuto di separazione Fixit e inserire una rete di armatura metallica Armanet nel rinzaffo Fixit 670 o applicare una rete d'armatura nell'intonaco di fondo. In presenza di supporti critici (vecchi edifici), utilizzare una rete portaintonaco Welnet. Prima dell'applicazione dell'intonaco termoisolante Fixit 688, devono essere montati dei profili anticorrosione per intonaco a tutti gli angoli e spigoli. Richiedere una verifica dei dettagli costruttivi da parte di un fisico della costruzione.
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 con la Fixit AG o un obbligo accessorio da parte di quest'ultima. 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.
