

SCHEMA TECNICA

Fixit 450

Colla di costruzione, secca a base cemento



Campi di applicazione

Fixit 450 è indicato per la posa di pannelli compositi e pannelli d'isolazione termica EPS, PIR e lana di pietra, eccettuati i pannelli in vetro cellulare (utilizzare Fixit 466). Aderisce a tutti i supporti minerali, agli intonaci sintetici e a pitture alla dispersione pulite. Il sottofondo deve essere pulito, secco e portante. Se il sottofondo presenta irregolarità importanti, applicare preliminarmente uno strato di uguagliamento.

Caratteristiche

- Collante performante per SITE
- Un prodotto adatto a diversi sottofondi
- Buona e sicura adesione

Lavorazione



Dati tecnici

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Codice articolo | 181011450 |
| EAN | 7630141502243 |
| Imballaggio | |
| Quantità per unità | 25 kg/cf. |
| Unità per bancale | 40 unit/Pal. |
| Consumo | ca. 4,5 kg/m ² |
| Aggiunta d'acqua | 5-6 L/Sack |
| Tempo di lavorazione | 60-90 min |

Materiale di base

- Agente adesivo
- Sabbie silico calcaree
- Aeranti
- Agente di ritenzione dell'acqua
- Cementi

Fixit 450

Colla di costruzione, secca a base cemento

Lavorazione

Miscelare Fixit 450 la prima volta con un miscelatore a mano o con miscelatore continuo. Per consentire agli agenti di adesione di sviluppare la loro piena efficacia, lasciare riposare la malta almeno 5 minuti prima di miscelare una seconda volta. **Incollaggio di pannelli di termoisolanti** Applicare strisce sui bordi e bioccoli centrali. La superficie di contatto del rivestimento deve essere pari almeno al 40%. Per l'applicazione di un secondo strato di isolamento termica e di isolazioni interne prevedere la stesura del collante su tutta la superficie del pannello con la spatola dentata.

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.

Etichetta



Avvertenze legali e tecniche

Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera imprenditori pittori e gessatori ASIPG, le norme SIA 242 «Opere da gessatore - Intonaci e costruzione a secco» e SIA 243 «Isolazione termica esterna intonacata» e le informazioni 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 utilizzare al di sotto di +5°C (aria e supporto). Non sollecitare meccanicamente i pannelli incollati se non dopo 3 giorni dall'applicazione.