

SCHEMA TECNICA

Fixit 469

Intonaco per zoccoli Combi 1K



Campi di applicazione

Collante monocomponente a base di cemento e dispersione. Per incollare e rasare i pannelli isolanti per zoccoli in polistirolo espanso, estruso e poliuretano rigido (Fixitherm.pir) sotto il livello del terreno (senza attività capillare, non assorbente) e per l'applicazione di profili decorativi. Per incollaggio di pannelli isolanti su supporti in legno e bituminosi.

Caratteristiche

- Intonaco per zoccolo da pitturare
- Grigio
- Strutturabile
- Non capillare
- Non assorbente

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181011469
EAN	7630141506401
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	24 unit/Pal.
Colore	Grigio
Consumo	2,6 kg/m ² (Incollare min.) 5,2 kg/m ² (Incollare max.) ca. 3,9 kg/m ² (Armatura)
Valore medio dell'aggiunta d'acqua	6,5 L/cf.
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	> 35
Valore μ	35
Resistenza all'urto	> 3 J

Fixit 469

Intonaco per zoccoli Combi 1K

Materiale di base

- Sabbia calcarea frantumata di alta qualità
- Additivo organico
- Cementi

Condizioni di lavorazione

Fino all'essiccazione completa, le superfici devono essere protette dalle intemperie (ombreggiatura, protezione contro la pioggia battente, protezione dal vento, ecc.) La temperatura dell'ambiente e del substrato non deve scendere al di sotto di +5°C. Non utilizzare o diluire il materiale indurito.

Lavorazione

Miscelare con un agitatore a lento movimento fino a ottenere un impasto privo di grumi e omogeneo. **Collante per pannelli isolanti**

Applicare a strisce sui bordi con min. 40% di superficie di colla (larghezza delle strisce circa 5 cm, altezza circa 2 cm). Su supporti piani si consiglia l'incollaggio su tutta la superficie. I pannelli devono essere piatti, sfalsati e ben accostati. La fila di pannelli inferiori deve essere tagliata con un angolo di 45°. I pannelli isolanti devono essere fissati per evitare lo slittamento. Per incollare i pannelli isolanti ai supporti in legno, applicare un livellante adesivo con Fixit 469. Una volta asciugato lo stucco, i pannelli isolanti possono essere incollati su tutta la superficie con Fixit 469 o con un adesivo del sistema Fixit. **Rivestimento di pannelli isolanti perimetrali**

La massa viene applicata in 2 strati. Applicare il primo strato con una spatola dentata, ad uno spessore di 3 mm e inserire la rete d'armatura Fixit nel letto di malta, sovrapporre gli strati di rete d'armatura di almeno 10 cm e spatolare in maniera coprente con una cazzuola, lasciare asciugare. Il 2° strato viene applicato a ca. 1 - 2 mm di spessore quindi lisciato (sono possibili diverse strutture).

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.

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 applicare e non diluire il materiale preparato in fase di presa. Non utilizzare in caso di possibili sollecitazioni da parte di acidi aggressivi. Non applicare su sottofondi a base gesso o metallo. Proteggere lo strato impermeabile a contatto con il terreno, contro i danni, con stuoie protettive tipo Delta. Gli attrezzi devono essere puliti con acqua subito dopo l'uso. Non mescolare materiali provenienti da confezioni vecchie e aperte con materiali nuovi, poiché il comportamento di presa cambia.