

SCHEMA TECNICA

Fixit 373

Multiflex 2K grigio



Campi di applicazione

Sigillante flessibile bicomponente per la sigillatura nell'edilizia. La confezione contiene polvere e legante in dispersione. Può essere utilizzato come composto impermeabilizzante alla base e nel terreno fino a circa 5 cm sopra il terreno finito contro l'acqua senza pressione. Adatto per l'incollaggio e la sigillatura di pannelli isolanti EPS e XPS nella zona perimetrale.

Caratteristiche

- Rivestimento di protezione contro l'umidità
- Tinteggiabile
- Due componenti
- Impermeabile
- Protezione dal contatto con il terreno

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181011373
Imballaggio	
Quantità per unità	20 kg/cf.
Unità per bancale	18 unit/Pal.
Consumo	ca. 1,5 kg/m ² /mm

Materiale di base

- Componente A: dispersione polimerica in pasta
- Componente B: miscela secca a base cemento

Fixit 373

Multiflex 2K grigio

Lavorazione

Impastare il componente liquido con un miscelatore, lentamente, aggiungere tutto il componente in polvere e miscelare fino ad ottenere una massa omogenea esente da grumi. Il prodotto può essere diluito (massimo 5 %) con acqua pulita, sino a raggiungere la consistenza desiderata.

Rivestimento nella zona perimetrale

Applicare il rivestimento in due strati. Stendere con la talocchia il primo strato con uno spessore di 1-2 mm e lasciare asciugare. Applicare il secondo strato allo stesso modo con uno spessore di 1-2 mm sul primo strato secco ed in seguito lisciare la superficie. **Incollare**

L'applicazione della colla sui pannelli isolanti perimetrali o sui pannelli PIR nella zona dello zoccolo su tutta la superficie con la talocchia dentata o, in caso di sottofondo ineguale, a strisce marginali. Posizionare i pannelli piani, sfalsati e ben consolidati. La fila inferiore dei pannelli deve essere smussata con un angolo a 45 °. Deve essere garantita una protezione anti-scivolo dei pannelli isolanti.

Rivestimento sui pannelli isolanti perimetrali

Stendere il rivestimento con la talocchia dentata su tutta la superficie dei pannelli isolanti perimetrali. Inserire la rete di armatura a maglie fini interamente nel rivestimento. I giunti della rete di armatura devono sovrapporsi per almeno 10 cm. Il rivestimento deve sovrapporsi l'impermeabilizzazione esistente di almeno 5 cm. **Pulizia degli attrezzi**

Dopo l'uso lavare immediatamente con acqua.

Stoccaggio

Nei secchi originali, non aperti, protetti dal gelo, dal calore e dall'irraggiamento solare diretto, può essere conservato per almeno 12 mesi.

Avvertenze legali e tecniche

Osservare le regole generali della costruzione, le rispettive schede tecniche dell'associazione svizzera imprenditori pittori e gessatori ASIPG, la norma SIA 243 «Isolazione termica esterna intonacata», la norma SIA 271 «Stagnature nella costruzione», il manuale «FIXITerm Sistema di isolamento termico esterno SITE» 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 deve essere applicato a temperature dell'aria esterna o della superficie inferiori a +5 °C o superiori a +30 °C. 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, legno o metallo. Proteggere lo strato impermeabile a contatto con il terreno, contro i danni, con stuoie protettive tipo Delta.