

SCHEMA TECNICA

Fixit POR 8030

Malta schiuma ca. 300 kg/m³ (secca), massa di eguagliamento



Campi di applicazione

Fixit POR 8030 viene utilizzato come massa di uguagliamento termoisolante per livellare le differenze di altezza, di livelli o come strato intermedio nelle cavità, all'interno. Il prodotto viene utilizzato nelle nuove costruzioni e nelle trasformazioni di costruzioni nonché nelle ristrutturazioni. Il supporto deve essere pulito, asciutto e portante. Durante l'intervento in combinazione, a seconda dell'assorbimento del supporto, inumidire prima il supporto o coprire con un foglio di plastica. Non è indicato come massetto riscaldante o leggero.

Caratteristiche

- Richiede uno spazio di installazione limitato grazie alla utilizzo del silo
- Fatturazione del materiale effettivamente utilizzato
- Leggero, isolante termico e fonico
- Pompabile fino a 100 m (lunghezza totale del tubo), altezza massima 30 m
- Testati e raccomandati da IBR

Lavorazione



Dati tecnici

| | | |
|------------------------------|--|----------------------------------|
| Codice articolo | 181011811 | 181022938854 |
| EAN | | 7630141504872 |
| Stabilimento | BE, HO, WE | |
| Scheda Tecnica Info | ca. 55 m ³ (per silo da 14 t) | ca. 55 m ³ (per pal.) |
| Imballaggio | | |
| Quantità per unità | | 25 kg/cf. |
| Unità per bancale | | 40 unit/Pal. |
| Granulometria | 0-1 mm | |
| Reazione al fuoco | A1 EN 13501-1 | |
| Resistenza alla compressione | ≥ 0,4 N/mm ² (28 d) | |
| Conduktività termica | 0,0812 W/mK | |
| Modulo elastico | ca. 600 N/mm ² | |

Fixit POR 8030

Malta schiuma ca. 300 kg/m³ (secca), massa di eguagliamento

| Codice articolo | 181011811 | 181022938854 |
|-------------------------------|--|--------------|
| Spessore di applicazione min. | 50 mm | |
| Tempo di asciugatura | ≥ 7 gg (per 10 cm e a 20 °C/65 % u.r.) | |
| Calpestabile | 48 a 72 ore dopo la posa, secondo la temperatura nell'edificio | |
| Pronto per l'uso | 21 % in peso | |
| Carico superficiale | 750 kg/m ² | |
| Spessore dello strato - Note | fino a max. 80 cm dipende della superficie | |
| Massa volumica a secco | ca. 300 kg/m ³ | |

Materiale di base

- Sabbie fini
- Agenti schiumogeni ad alto rendimento
- Cementi

Lavorazione

Fixit POR 8030 può essere applicato su superfici piane con una pompa di miscelazione e trasporto. Controllare e regolare la densità volumetrica fresca prima dell'applicazione. Fixit POR 8030 può essere applicato solo da parte di un tecnico formato con attrezzatura appositamente elaborata per questo lavoro.

Trattamento ulteriore

Proteggere le superfici fresche dalle correnti d'aria e dall'irraggiamento solare diretto.

Stoccaggio

In locali asciutti, Fixit POR 8030 può essere conservato per 6 mesi.

Etichetta



Avvertenze legali e tecniche

Si applicano le regole generali della scienza delle costruzioni, le vigenti norme SIA, le indicazioni della scheda tecnica della ditta Sopro Bauchemie GmbH. CH 3608 Thun (Sopro DKM 654 Pasta bituminosa per impermeabilizzazione e incollaggio 1 K) nonché i dati contenuti nella presente 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.

Fixit POR 8030

Malta schiuma ca. 300 kg/m³ (secca), massa di eguagliamento

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 +25 °C. Dopo l'applicazione si possono verificare delle crepe dovute al ritiro. Non sono di alcun effetto sulle proprietà del prodotto. Si tratta di una massa di egualizzazione. Queste crepe, dovute al ritiro (di qualsiasi dimensione esse siano), non possono in alcun caso essere oggetto di reclamazioni. Si intende un transito pedonale, poco accessibile con carico limitato. La circolazione sul cantiere, i lavori successivi o il traffico delle macchine devono essere effettuati unicamente con uno strato di protezione (ad esempio pannelli per casseri, ecc.).