

SCHEMA TECNICA

Fixit POR 9060

Beton schiuma ca. 600 kg/m³ (secco), massa di eguagliamento



Campi di applicazione

Fixit POR 9060 viene applicato come strato intermedio, riempimento o materiale di riempimento (per es. nelle cavità) con riduzione del peso, idrofugo e resistente al calpestio nell'edilizia o il genio civile (all'esterno). Il supporto NON deve essere assorbente! A seconda del supporto, è necessario bagnarlo preventivamente o coprirlo con una pellicola di plastica. Fixit POR 9060 è resistente al calpestio ed è inibitore d'acqua.

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

Lavorazione



Dati tecnici

| Codice articolo | 181022913 | 181022958878 |
|------------------------------|--|----------------------------------|
| EAN | | 7630141504919 |
| Stabilimento | BE, HO, WE | |
| Scheda Tecnica Info | ca. 30 m ³ (per silo da 14 t) | ca. 30 m ³ (per pal.) |
| Imballaggio | | |
| Quantità per unità | | 25 cf./cartone |
| Unità per bancale | | 40 unit/Pal. |
| Granulometria | 0-1 mm | |
| Reazione al fuoco | A1 EN 13501-1 | |
| Resistenza alla compressione | ≥ 2,1 N/mm ² (28 d) | |
| Resistenza alla flessione | ≥ 0,4 N/mm ² (28 d) | |
| Conduttività termica | 0,1412 W/mK | |

Fixit POR 9060

Beton schiuma ca. 600 kg/m³ (secco), massa di eguagliamento

| Codice articolo | 181022913 | 181022958878 |
|-------------------------------|--|--------------|
| Modulo elastico | ca. 2200 N/mm ² | |
| 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 | 11 % in peso | |
| Carico superficiale | 1500 kg/m ² | |
| Spessore dello strato - Note | fino a 80 cm, a seconda della superficie | |
| Massa volumica a secco | ca. 600 kg/m ³ | |

Materiale di base

- Sabbie fini
- Agenti schiumogeni ad alto rendimento
- Cementi

Lavorazione

Fixit POR 9060 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 9060 può essere applicato solo da parte di un tecnico formato con attrezzatura appositamente elaborata per questo lavoro. Fixit POR 9060 non può essere applicato in caso di pioggia.

Trattamento ulteriore

Proteggere le superfici fresche dalla pioggia.

Stoccaggio

In locali asciutti, Fixit POR 9060 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

Fixit POR 9060

Beton schiuma ca. 600 kg/m³ (secco), massa di eguagliamento

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. 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 eguagliamento. Queste crepe, dovute al ritiro (di qualsiasi dimensione esse siano), non possono in alcun caso essere oggetto di reclamazioni.