

## SCHEMA TECNICA

### Fixit 840 evo (C40-F7)

Sottofondo liquido a base solfato di calcio con aggiunta di cemento speciale



#### Campi di applicazione

Fixit 840 evo è un sottofondo liquido a base di solfato di calcio per locali interni asciutti, con o senza riscaldamento a pavimento, per l'esecuzione di una cappa aderente direttamente al supporto, su strato di separazione o flottante. Dimensionato correttamente, il sottofondo liquido a base solfato di calcio è indicato per le categorie A, B, C, D. Applicare una barriera del vapore (per es. Barriera del vapore flessibile Fixit) contro l'umidità ascendente e i processi di diffusione d'umidità estremi. Non applicare Fixit 840 evo in locali con scarico a pavimento. Per l'esecuzione di uno strato aderente direttamente al supporto, applicare preliminarmente Fixit 492 Megagrund strato di fondo e d'aderenza.

#### Caratteristiche

- Richiede uno spazio di installazione limitato grazie alla utilizzo del silo
- Continuazione delle opere più rapida di quanto previsto dalle norme SIA, con garanzia
- Risparmio dei costi di riscaldamento fino a circa il 20%
- Pompabile fino a 200 m o 80 m di altezza
- Testati e raccomandati da IBR

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	181011840E	181022840E
EAN	7630141504988	
Imballaggio		
Quantità per unità	25 kg/cf.	1000 kg/cf.
Unità per bancale	42 unit/Pal.	
Granulometria	0-3 mm	
Consumo	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Resa		ca. 560 L/t
Aggiunta d'acqua	4-4,5 L/Sack	
Valore medio dell'aggiunta d'acqua		170 L/t
Resistenza al distacco	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>	

## Fixit 840 evo (C40-F7)

Sottofondo liquido a base solfato di calcio con aggiunta di cemento speciale

Codice articolo	181011840E	181022840E
Resistenza alla compressione	≥ 40 N/mm <sup>2</sup> (28 d)	
Resistenza alla flessione	≥ 7 N/mm <sup>2</sup> (28 d)	
Conduttività termica	1,2 W/mK	
Modulo elastico	≤ 20000 N/mm <sup>2</sup>	
Tempo di asciugatura	ca. 14 gg	
Calpestabile	ca. 36 h	
Pronto per l'uso	≤ 1,3 M% Umidità residua ammissibile per rivestimenti impermeabili al vapore ≤ 1,8 M% Umidità residua ammissibile per rivestimenti permeabili al vapore	
Massa volumica a secco	ca. 2000 kg/m <sup>3</sup>	
Tempo di lavorazione	30-45 min	

### Materiale di base

- Solfato di calce
- Sabbie silico calcaree
- Cemento speciale

### Lavorazione

Fixit 840 evo può essere trasportato ai piani con una pompa di miscelazione e di trasporto. Controllare la consistenza (misura di spandimento) prima e durante l'applicazione.

### Trattamento ulteriore

Il riscaldamento del sottofondo liquido al solfato di calcio può essere acceso dopo 7 giorni dalla posa, seguendo le indicazioni del protocollo di riscaldamento Fixit. I protocolli di riscaldamento sono a disposizione presso la Fixit SA. Proteggere il sottofondo liquido al solfato di calcio fresco da correnti d'aria e da soleggiamento diretto durante le prime 24 ore. Dopo 3-5 giorni, in base al processo di essiccazione, la superficie del sottofondo può essere levigata.

### 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 PAVIDENSA (ex VSIU) attualmente in vigore, le norme SIA 251/252 e i riferimenti normativi citati. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica e le linee guida di lavorazione di Fixit AG devono essere rispettate.

### 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

## Fixit 840 evo (C40-F7)

Sottofondo liquido a base solfato di calcio con aggiunta di cemento speciale

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.

Durante l'esecuzione dei lavori la temperatura dell'aria e del materiale deve essere come minimo di +5 °C e come massimo +30 °C. A temperature  $\leq 10$  °C, il riscaldamento a pavimento deve funzionare con una temperatura di mandata di 20 °C prima e durante l'installazione come protezione antigelo, oppure i locali senza riscaldamento a pavimento devono essere temperati.

Spessori minimi /dimensioni secondo la norma SIA 251				
Tipo di sottofondo	massetto con riscaldamento incorporato		senza riscaldamento su isolamento	
Categoria	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D
dL-dB $\leq 3$ mm	35 mm + $\emptyset$	45 mm + $\emptyset$	35 mm	45 mm
dL-dB $\leq 5$ mm	40 mm + $\emptyset$	non autorizzato	40 mm	non autorizzato
+ $\emptyset$ significa: lo spessore della malta per massetti viene aumentato del diametro esterno dei tubi del riscaldamento a pavimento (di norma 17 mm)			senza risc. su strato di separazione	
+ $\emptyset$ significa: lo spessore della malta per massetti viene aumentato del diametro esterno dei tubi del riscaldamento a pavimento (di norma 17 mm)			30 mm	40 mm