



Fixit POR 9080

Beton schiuma ca. 800 kg/m³ (secco), massa di eguagliamento

Impiego: Fixit POR 9080 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 9080 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 150 m e 9 piani
- Testato secondo le norme IBR (COV, biocidi, metalli pesanti e radioattività)

Lavorazione:



Dati tecnici	
Cod. art.	181022914
Stabilimento	Holderbank
Imballaggio	
Granulometria	0 - 1 mm
Spessore	min. 50 mm
Spessore	fino a max. 40 cm in una sola applicazione
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 800 kg/m ³
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 2,6 N/mm ²
Resistenza alla flessione (28 d)	≥ 0,7 N/mm ²
Modulo elastico	ca. 4'000 N/mm ²
Praticabile dopo	48 a 72 ore dopo la posa, secondo la temperatura nell'edificio
Umidità residua ammissibile per massetto	ca. 8 w%
Indice di conduttività termica λ	0,21 - 0,23 W/mK
Tempo di essiccazione	per 10 cm, minimo 3-4 settimane, 20 °C/65 % u.r.
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Classe A1

Composizione:

- Leganti: cemento
- Aggregati: sabbia fine granulometria 0 - 1 mm
- Additivi: agenti schiumogeni ad alto rendimento

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



Fixit POR 9080

Beton schiuma ca. 800 kg/m³ (secco), massa di eguagliamento

Lavorazione:	Fixit POR 9080 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 9080 può essere applicato solo da parte di un tecnico formato con attrezzatura appositamente elaborata per questo lavoro. Fixit POR 9080 non può essere applicato in caso di pioggia.
Trattamento ulteriore:	Proteggere le superfici fresche dalla pioggia.
Stoccaggio:	In locali asciutti, Fixit POR 9080 può essere conservato per 6 mesi.
Osservazioni particolari:	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 egualizzazione. Queste crepe, dovute al ritiro (di qualsiasi dimensione esse siano), non possono in alcun caso essere oggetto di reclamazioni.
Disposizioni 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 con la Fixit AG o un obbligo accessorio da parte di quest'ultima. 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.