



Fixit POR 9020

Beton schiuma ca. 200 kg/m³ (secco), massa di eguagliamento

Impiego: Fixit POR 9020 viene applicato come strato intermedio termoisolante o riempimento nell'edilizia o il genio civile (all'esterno) e può ugualmente essere utilizzato come materiale di riempimento con riduzione del peso.
Il supporto NON deve essere assorbente! A seconda del supporto, è necessario bagnarlo preventivamente o coprirlo con una pellicola di plastica.

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.	181022910
Stabilimento	BE, HO, WE
Imballaggio	
Granulometria	0 - 1 mm
Spessore	min. 50 mm
Spessore	fino a 100 cm, a seconda della superficie
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 200 kg/m ³
Resistenza alla compressione (28 d)	ca. 0,25 N/mm ²
Modulo elastico	ca. 200 N/mm ²
Praticabile dopo	48 a 72 ore dopo la posa, secondo la temperatura nell'edificio
Umidità residua ammissibile per massetto	ca. 31,5 w%
Indice di conduttività termica λ	0,06 - 0,065 W/mK
Tempo di essiccazione	per 10 cm, minimo 7 giorni, 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 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.

Lavorazione: Fixit POR 9020 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 9020 può essere applicato solo da parte di un tecnico formato con attrezzatura appositamente elaborata per questo lavoro.
Fixit POR 9020 non può essere applicato in caso di pioggia.

Trattamento ulteriore: Proteggere le superfici fresche dalla pioggia.

Stoccaggio: In locali asciutti, Fixit POR 9020 può essere conservato per 6 mesi.



Fixit POR 9020

Beton schiuma ca. 200 kg/m³ (secco), massa di eguagliamento

Ulteriori indicazioni:



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 eguagliamento. 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.).

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 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.