




Fixit 913 POR

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

Composizione	<ul style="list-style-type: none"> • Leganti: cemento • Aggregati: sabbia fine granulometria 0 - 1 mm • Additivi: agenti schiumogeni ad alto rendimento
Generalità	Per la pianificazione e l'applicazione, osservare le regole generali della costruzione. Rispettare le indicazioni contenute in questa scheda tecnica e le direttive di utilizzo di Fixit SA.
Impiego	Fixit 913 POR 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 dipendenza del sottofondo bagnare la superficie o applicare un foglio di plastica. Fixit 913 POR è resistente al calpestio ed è inibitore d'acqua.
Lavorazione	Fixit 913 POR può essere applicato su superfici piane con una pompa di miscelazione e trasporto. Controllare e regolare la densità volumetrica fresca prima dell'applicazione. Fixit 913 POR può essere applicato solo da parte di un tecnico formato con attrezzatura appositamente elaborata per questo lavoro. Fixit 913 POR non può essere applicato in caso di pioggia.
Trattamento ulteriore	Proteggere le superfici fresche dalla pioggia.
Osservazioni particolari	Non utilizzare al di sotto di +5°C (aria e supporto). 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.
Stoccaggio	In locali asciutti, Fixit 913 POR può essere conservato per 6 mesi.

Caratteristiche

Imballaggio	
Granulometria	0 - 1 mm
Spessore dello strato	min. 50 mm
Spessore dello strato	fino a 150 cm, a seconda della superficie
Massa volumica a secco	ca. 600 kg/m ³
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 2,1 N/mm ²
Resistenza alla trazione per flessione (28 d)	≥ 0,4 N/mm ²
Modulo d'elasticità	ca. 2200 N/mm ²
Praticabile dopo	48 a 72 ore dopo la posa, secondo la temperatura nell'edificio
Indice di conduttività termica λ	0,17 - 0,19 W/mK
Tempo di essiccazione	per 10 cm, minimo 7 giorni, 20 °C / 65 % u.r.
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Classe A1

Region West
1880 Bex VD
Tel. 024 463 05 45
Fax 024 463 05 46

Region Mitte
5113 Holderbank AG
Tel. 062 887 53 63
Fax 062 887 53 53

Region Ost
7204 Untervaz GR
Tel. 081 300 06 66
Fax 081 300 06 60

Ticino
6805 Mezzovico
Tel. 091 935 94 24
Fax 091 946 32 91

