



## Fixit 587

Malta per pozzetti e riparazioni 0-1 mm

### Impiego:

Fixit 587 è una malta a base cemento a presa rapida. Indicata per la posa dei coperchi di pozzetti o altri elementi costruttivi, quando viene richiesta una rapida sollecitazione. Fixit 587 può essere utilizzato per la posa di telai di finestre, porte, scossetti di finestre e per livellare scalini e pianerottoli.

### Caratteristiche:

- Presa rapida (ca. 15 minuti)
- Alta resistenza al sale di disgelo (BE II FT)
- Testato e approvato per applicazioni con acqua potabile in conformità al foglio di lavoro DVGW W 347
- Alta resistenza iniziale e finale
- Lavorazione facile
- Polivalente
- Consistenza regolabile
- Spessore dello strato 5 - 50 mm
- Corrisponde alle classi di esposizione XC4 secondo EN 206
- Testato come malta R4 secondo EN 1504-3

### Lavorazione:



Dati tecnici	
Cod. art.	181011587
Imballaggio	
Unità per bancale	24 unit/Pal.
Quantità per unità	20 kg/cf.
Granulometria	0 - 1 mm
Aggiunta d'acqua	ca. 3,8 l/secchio
Resa	10,5 l/cf.
Tempo di lavorazione	ca. 15 min
Nota relativa al tempo di lavorazione	Il tempo di utilizzo indicato si riferisce a una temperatura di 20 °C.
Resistenza alla compressione (0,5 h)	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla compressione (1 h)	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla compressione (2 h)	≥ 9 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla compressione (6 h)	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla compressione (1 d)	≥ 30 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla compressione (7 d)	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 50 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla flessione (7 d)	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla flessione (28 d)	≥ 7 N/mm <sup>2</sup>
Adesione al supporto	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Modulo elastico	< 24'000 N/mm <sup>2</sup>



## Fixit 587

Malta per pozzetti e riparazioni 0-1 mm

Dati tecnici	
Cod. art.	181011587
Contenuto di cloruri	Cl 0,10
Comportamento del gelo e dei sali scongelanti	alta // BE II FT (WFT-L 107 %)

<b>Composizione:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Leganti: cemento</li><li>• Aggregati: sabbia silico calcare granulometria 0 - 1 mm</li><li>• Additivi: fluidificanti</li></ul>
<b>Generalità:</b>	Osservare le regole generali della costruzione e i dati tecnici di questa scheda tecnica.
<b>Lavorazione:</b>	Preparare l'acqua necessaria in una cassa per la malta. Impastare Fixit 587 a mano per ottenere la consistenza desiderata. Per aumentare l'adesione Fixit 587 può anche essere utilizzato quale ponte d'aderenza. La superficie della malta può essere talocciata.
<b>Trattamento ulteriore:</b>	La superficie di malta fresca va immediatamente protetta dal pericolo di un'asciugatura troppo rapida per effetto del sole e/o del vento nonché dall'eventuale azione del gelo.
<b>Prescrizioni di sicurezza:</b>	Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Dettagli vedasi scheda di dati di sicurezza.
<b>Stoccaggio:</b>	Disporre su palette in legno, asciutte. Può essere conservato per almeno 12 mesi. Il tempo di presa può variare dopo il periodo di stoccaggio previsto.
<b>Osservazioni particolari:</b>	Non utilizzare al di sotto di +5°C (aria e supporto). A basse temperature bisogna considerare un ritardo nel raggiungimento delle caratteristiche di resistenza meccanica. Adatto per acqua potabile secondo il foglio di lavoro DVGW 347 (capitolo 4)
<b>Disposizioni generali:</b>	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.