

## SCHEMA TECNICA

### Fixit 561 0-8

Malta per muri di castelli



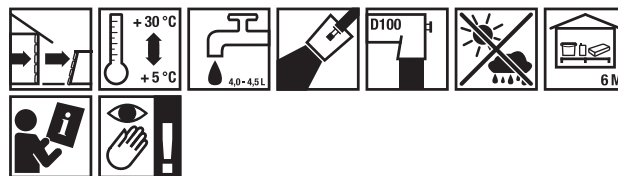
#### Campi di applicazione

Fixit 561 è una speciale malta elastica, a base di calce e cemento bianco, viene utilizzata per la posa e la stuccatura di murature in pietra naturale, in particolare per vecchi edifici, castelli e ruderi.

#### Caratteristiche

- Resistente al gelo
- Per costruzioni classificate come monumenti storici
- Di facile applicazione
- Facile da lavorare
- Miscela omogenea

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	181011561
EAN	7630141506296
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	42 unit/Pal.
Granulometria	0-8 mm
Resa	15 L/cf.
Valore medio dell'aggiunta d'acqua	4,6 L/sacco
Resistenza alla compressione	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$ (28 d)
Modulo elastico	$< 14000 \text{ N/mm}^2$
Tempo di lavorazione	90-120 min

## Fixit 561 0-8

Malta per muri di castelli

### Materiale di base

---

- Sabbie di cava e sabbie silico-calcaree
- Calce idraulica NHL 5
- Aeranti
- Agente di ritenzione dell'acqua
- Cemento bianco

### Lavorazione

---

Il supporto deve essere pulito, asciutto e consistente. Mescolare Fixit 561 0-8 con acqua pulita, a mano o con impastatrice continua. Quando la consistenza della malta è corretta, non aggiungere ulteriore acqua all'impasto.

### Trattamento ulteriore

---

In caso di condizioni meteorologiche sfavorevoli è necessario adottare idonei provvedimenti per proteggere il rivestimento o la muratura ancora fresca (ombreggiatura, umidificazione, protezione contro la pioggia battente, protezione contro i colpi di vento, ecc.).

### Considerazioni su pericoli

---

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Dettagli vedasi scheda di dati di sicurezza.

### 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

---

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

### 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 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.

Non utilizzare al di sotto di +5°C (aria e supporto). L'utilizzo di una impastatrice a miscelazione forzata o di un miscelatore a tamburo può provocare un'occlusione eccessiva dei pori d'aria provocando così una perdita di resistenza.