



# ROFIX PRONTO

Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale

## 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.

## Campi di applicazione:

Premiscelato naturale rapido a base di calce idraulica naturale e cemento naturale francese Vicat (Roman Cement) per fissaggi rapidi di ogni genere su superfici verticali ed orizzontali in calcestruzzo, muratura in laterizio, in mattoni pieni, pietra o simili.  
Idonea per il fissaggio di ringhiere, infissi, cardini, guaine e scatole per impianti elettrici.  
Particolarmente idonea per interventi in ambito del restauro o costruzioni ecologiche.

## Caratteristiche:

- presa rapida (ca. 5 minuti a +20 °C)
- Senza cloruri
- ottima lavorabilità
- Elevata permeabilità al vapore
- Basso coefficiente di ritiro

## Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000583724
NAV-Art. Nr.:	145511
Imballaggio	
Unità per bancale	54 unit/Pal.
Quantità per unità	25 kg/cf.
Granulometria	0 - 1 mm
Resa malta bagnata	ca. 15 l/cf.
Resa	ca. 15 l/cf.
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione. Quando si effettua la lavorazione per la prima volta e in caso di applicazione su grandi superfici si consiglia di realizzare preliminarmente delle superfici di prova.
Fabbisogno d'acqua	ca. 3,25 l/cf.
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C (EN 1015-10)	< 2.000 kg/m <sup>3</sup>
Permeabilità al vapore $\mu$	15 - 35
Conducibilità termica $\lambda_{10}$ , dry (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (valore tabellare) per P=50%
Conducibilità termica $\lambda_{10}$ , dry (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (valore tabellare) per P=90%
Calore specifico	ca. 1 kJ/kg K
Resistenza alla compressione (1 h)	$\geq 2,5$ N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11)
Resistenza alla compressione (7 d)	$\geq 15$ N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11)
Resistenza alla compressione (28 d)	$\geq 27$ N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11)
Adesione al supporto (EN 1015-12)	$\geq 0,08$ N/mm <sup>2</sup>



# ROFIX PRONTO

Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale

Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000583724
Modulo elastico	ca. 20.000 N/mm <sup>2</sup>
GM (EN 998-1)	GP
GM (EN 998-1)	CS IV
GM (EN 998-1)	W <sub>c</sub> 0
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.
Temperatura del supporto	> 5 - < 30 °C
Reazione al fuoco	A1

- Materiale di base:**
- Romancement
  - Calce idraulica naturale - NHL secondo EN 459-1
  - Sabbie selezionate
  - Additivi per migliorare la lavorazione
  - privo di componenti organici
  - Esente da dispersioni plastiche

**Condizioni di lavorazione:** Durante la fase di lavorazione e di essiccazione, la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C e salire al di sopra di +30 °C. Durante l'applicazione e l'indurimento del materiale, ma comunque per almeno sette giorni, proteggere dal gelo. La lavorazione a temperature inferiori a +20 °C o con un eccesso d'acqua può comportare dei notevoli ritardi nella presa e quindi delle alterazioni delle caratteristiche di resistenza meccanica.

**Supporto:** Il supporto deve essere consistente, pulito e umido-opaco.

**Preparazione:** Mescolare piccole quantità del prodotto con ca. 20% di acqua pulita, fino ad ottenere un impasto omogeneo, plastico ma mai fluido. La malta fresca è lavorabile per ca. 4-5 minuti a +20 °C. Il materiale, una volta mescolato, deve essere sempre utilizzato, vale a dire che la malta residua non può mai essere riciclata aggiungendo materiale fresco. Il materiale conservato in contenitori aperti si altera in breve tempo a causa di processi di presa.

**Considerazioni su pericoli:** I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

**Avvertenze di lavorazione:** La malta fresca va utilizzata entro 3 minuti. Durante la presa - in particolare in caso di impiego di apparecchi di riscaldamento - bisogna assicurare buone condizioni per l'asciugatura e l'indurimento (ad es. mediante creazione di correnti d'aria). Il riscaldamento diretto dell'intonaco potrebbe provocare problemi. In caso di condizioni meteorologiche sfavorevoli (caldo eccessivo, forte vento) o di supporto fortemente assorbente dopo l'applicazione inumidire la superficie con acqua.

**Stoccaggio:** Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Può essere conservato per almeno 6 mesi.



# RÖFIX PRONTO

Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale

---

## Avvertenze generali:

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.

I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.

I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.

I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere.

Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito [www.roefix.com](http://www.roefix.com) o possono essere richieste presso i nostri uffici.

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.