

# CemInto rinzafo

Malta cementizia, premiscelata, di colore grigio, per il rinzafo di pareti e superfici non omogenee da intonacare.

REVISIONE 4 - GENNAIO 2016

## A COSA SERVE

**CemInto rinzafo** è stato progettato per la preparazione di sottofondi nella realizzazione di intonaci di murature esterne/interne che presentino discrete irregolarità. Infatti **CemInto rinzafo** migliora notevolmente l'aderenza di intonaci a supporti non omogenei e particolarmente impegnativi.

Può essere applicato su supporti in:

- Muratura mista
- Mattoni pieni
- Pietra naturale
- Tufo
- Calcestruzzo normalmente assorbente.

## DESCRIZIONE

**CemInto rinzafo** è un intonaco premiscelato a base cementizia, per il rinzafo di pareti e superfici non omogenee da intonacare.

**CemInto rinzafo** è caratterizzato da:

<i>Consumo medio</i>	6 kg/mq
<i>Acqua di impasto</i>	20 %
<i>Tempo di riposo dell'impasto</i>	0 min
<i>Tempo di vita dell'impasto</i>	120 min
<i>Tempo di ricoprimento con intonaco base cemento</i>	24 ore
<i>Tempo di ricoprimento con intonaco base gesso o anidrite</i>	7 gg
<i>Granulometria</i>	≤ 1,5 mm. EN 1015-1
<i>Confezione</i>	Sacco in carta politenata da 25 kg.
<i>Stoccaggio</i>	12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dall'umidità.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**CemInto rinzafo** fornisce le seguenti prestazioni:

Prestazioni		
<i>Massa volumica del prodotto indurito</i>	1,8 Kg/lt	
<i>Resistenza a compressione a 28 gg</i>	15,0 MPa	EN 1015-11
<i>Resistenza a flessione a 28 gg</i>	5,5 MPa	EN 1015-11
<i>Reazione al fuoco (classe)</i>	A1	

\*Questi dati sono frutto di prove effettuate in laboratorio, potrebbero venire sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

## FASI APPLICATIVE

### COME PREPARARE IL SUPPORTO

Il supporto deve essere: resistente, leggermente assorbente per favorire l'aderenza dell'intonaco, privo di polvere e di qualsiasi sostanza quale grasso ecc. che potrebbe pregiudicare l'aderenza. **CemInto rinzafo** non deve mai essere applicato su supporti degradati, incoerenti, poco resistenti o soggetti a risalita di umidità.

Nel caso si debba applicare su vecchie murature verificare la consistenza delle stesse, e controllare la tenuta della malta di allettamento (che all'occorrenza dovrà essere, almeno parzialmente, ricostruita).

Le superfici in calcestruzzo vanno trattate preventivamente con **Promo X-100**.

Prima di eseguire l'applicazione la superficie di supporto dovrà essere pulita ed inumidita, al momento dell'applicazione deve risultare priva di acqua in superficie.

### MISCELAZIONE

Non iniziare la miscelazione di **CemInto rinzafo** se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C. Il prodotto va miscelato utilizzando un mescolatore a basso numero di giri. Ogni sacco da 25 kg di **CemInto rinzafo** deve essere impastato con circa 5 litri di acqua (20%) pulita, la miscelazione dovrà protrarsi per 4-5 minuti fino ad ottenere un impasto omogeneo, privo di grumi e della consistenza desiderata. Non superare mai il quantitativo di acqua massimo.

### APPLICAZIONE

**CemInto rinzafo** va applicato a mano o con intonacatrice meccanica fino a ricoprire il 70% della superficie da intonacare successivamente. Aver cura nell'applicazione di distribuire il prodotto in maniera disomogenea ed evitare assolutamente di lisciarlo, pena la perdita delle funzionalità stesse del prodotto. Quindi attendere 24 ore e procedere all'intonacatura. Nel caso si debba applicare un intonaco a base gesso o anidrite è necessario attendere 7 giorni.

### AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C o superiori a + 35 °C.

Non applicare su supporti gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 24 ore.

Non applicare in caso di pioggia e/o eccessiva esposizione a sole e vento.

Non applicare su superfici in gesso o su superfici trattate con rivestimenti fini; non applicare su calcestruzzi polverosi, degradati, incoerenti, carbonatati, o che presentino sfridi di precedenti lavorazioni.

Non applicare l'intonaco sulla superficie rinzafo prima che siano trascorse le 24 ore.

---

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni si consulti l'Ufficio Tecnico di Pick S.p.A.

---