



## **“Intonaco a base cemento”** **PER TUTTI I SUPPORTI** **PER ESTERNO ED INTERNO**

L’**“intonaco a base di cemento” della Linea Briko K2** è un’ottima malta per il ripristino architettonico di murature interne ed esterne e per tutta una serie di lavori complementari.

### **Caratteristiche:**

L’“intonaco a base di cemento” è il legante ideale per le murature e per tutta una serie di lavori complementari: posa di massetti, fissaggio e sigillatura di elementi di copertura, riparazioni e piccoli interventi. L’“intonaco a base di cemento” permette alle murature di essere impermeabili all’acqua ma non al vapore e quindi meno soggette ad aggressione da parte di agenti chimici presenti nelle piogge o nell’atmosfera ricca di sali di ambienti di costa.

### **Caratteristiche tecniche:**

<b>Aspetto del prodotto:</b>	polvere
<b>Colore:</b>	bianco
<b>Temperatura di applicazione:</b>	da +5°C a +30°C
<b>Tempo di inizio presa:</b>	1 ora ca.
<b>Tempo di fine presa:</b>	15 ore ca.

## **Modalità d’uso:**

### **Applicazione:**

prima di applicare il prodotto, assicurarsi che la superficie da trattare sia pulita e priva di polvere. Versare in un recipiente pulito 1 (una) parte di acqua e 3 (tre) di prodotto. Mescolare fino ad ottenere una malta omogenea, che vista la particolare resistenza ed elasticità, mantiene una perfetta lavorabilità anche dopo un considerevole intervallo di tempo dalla preparazione dell’impasto.

### **Avvertenze:**

utilizzare l’“intonaco a base di cemento” a temperature comprese tra i 5°C e 30°C. Tempo di lavorazione circa un’ora. Tempo di inizio presa circa un’ora. Tempo di fine presa circa 15 ore.

**L’“intonaco a base di cemento” non deve essere miscelato con gesso e/o prodotti a base gessosa.**

### **Campi d’impiego:**

le ottime caratteristiche di plasticità, elasticità, lavorabilità, resistenza all’azione del gelo/disgelo lo rendono ideale per l’utilizzo nei lavori di muratura interna e esterna, quali: ripristino architettonico di intonaci degradati, finiture superficiali, riempimenti di sottotraccia e sigillature di elementi da copertura, riparazioni e piccoli interventi.

**L’intonaco cementizio non deve essere utilizzato per il ripristino di calcestruzzo strutturale.**

## Fornitura:

scatole e sacchi (in doppio strato CPA-HTM 140 µ) da:



Scatola da: 1 kg

COD. EAN:  
8032628010231



Sacco da: 4 kg

COD. EAN:  
8032628010392

## Conservazione:

conservare le confezioni su pianali in legno, in luoghi asciutti, al riparo dall'umidità e da eventuali sgocciolamenti. Il materiale se immagazzinato in locali asciutti su palette di legno si conserva per max 10 mesi circa.

## Legenda applicazioni:



LAVORAZIONE:  
1 ORA CA.



TEMPERATURA:  
DA 5°C A 30°C



ALTA RESISTENZA  
MECCANICA



TEMPO DI FINE  
PRESA: 15 ORE CA.



INTERNO  
ESTERNO



STRUMENTI RACCOMANDATI:  
SPATOLA E FRATTAZZO

## NOTE PER L'UTILIZZATORE:

*i dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso.*

*La ditta Prima si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.*

**PRIMA**  
DAL 1964

Sede: Via Bramante, 23 62010- Appignano (MC)

Telefono: +39 0733 57 165 Fax: +39 0733 52 43 57 mobile: +39 338 3610554

info@stucchiprima.it

stucchiprima.it