



“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:

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