



## SCHEDA TECNICA

# KEIM BURRITO-HISTORISCH

## 1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

---

KEIM Burrito-Historisch è una malta minerale speciale a base di calce bianca idrata, calce idraulica, calce trass e cemento bianco (meno del 3%) per la produzione di intonaci in cantiere. La struttura e la modellazione possono essere determinate aggiungendo la granulometria appropriata.

## 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

---

Per la realizzazione di intonaci di fondo e di finitura in edifici antichi e in architettura tradizionale e contemporanea.

## 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

---

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità grezza della malta fresca: circa 1,7 kg/dm<sup>3</sup>

### CLASSIFICAZIONE:

- Tipo di intonaco: GP
- Categoria di resistenza alla pressione: CS II 1,5 -5,0 N/mm<sup>2</sup>
- Norma di prova resistenza alla compressione DIN EN 1015-11: DIN EN 1015-11
- Resistenza alla trazione adesiva:  $\geq 0,08$  N/mm<sup>2</sup>
- Modello di frattura resistenza alla trazione adesiva: A B
- Classificazione secondo: DIN EN 998-1
- Norma di prova resistenza alla trazione adesiva DIN EN 1015-12: DIN EN 1015-12
- Classe di assorbimento dell'acqua: W2
- Norma di prova assorbimento dell'acqua DIN EN 1015-18: DIN EN 1015-18
- Valore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (valore  $\mu$ ): circa 20

### TONALITÀ DI COLORE:

bianco/grigio

## 4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

---

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto minerale deve essere portante, stabile e privo di deformazioni. Prima di applicare l'intonaco, è necessario applicare una malta minerale convenzionale a spruzzo su substrati non assorbenti (ad es. muratura in massi). Rispettare il tempo di presa e di asciugatura della malta a spruzzo di 2 - 3 settimane.

## SCHEDA TECNICA – KEIM BURRITO-HISTORISCH

---

### CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

Temperatura dell'aria e del supporto  $\geq 5$  °C durante l'applicazione e l'asciugatura. Non applicare in pieno sole e su superfici surriscaldate dal sole. Proteggere le superfici durante e dopo l'applicazione dal sole diretto, dal vento e dalla pioggia.

### PREPARAZIONE DEL MATERIALE:

Fabbisogno di acqua per l'impasto: circa 5 L per sacco da 25 kg.

Miscelare con acqua fredda e pulita utilizzando una frusta o una macchina intonacatrice per ottenere un intonaco liscio e stabile.

### CONSUMO:

circa 1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm

I dati riportati relativi al consumo di materiale sono indicativi e valgono per supporti lisci. I consumi effettivi vanno verificati mediante applicazione su superfici di prova.

### LAVORAZIONE:

Applicare con una cazzuola e compattare con una tavola di legno. Spessore di applicazione almeno 10 mm.

Tempo di apertura circa 60 minuti a +20 °C. La malta irrigidita non deve essere diluita.

### POST-TRATTAMENTO:

Proteggere KEIM Burrito-Historisch dalla disidratazione troppo rapida provocata da sole, vento e dalla pioggia durante e dopo l'applicazione.

### FINITURA:

In base ai consigli tecnici della nostra forza vendita.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Pulire utensili, macchine e miscelatori con acqua immediatamente dopo l'uso. Una volta solidificato può essere rimosso solo meccanicamente.

## 5. CONFEZIONI

---

Contenuto	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Confezione
25	kg	30	sacco

## 6. STOCCAGGIO

---

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
9 mesi	all'asciutto al fresco al riparo dal gelo tenere al riparo dall'umidità

## 7. SMALTIMENTO

---

Codice rifiuti:

## 8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

---

Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

### 9. ANNOTAZIONI GENERALI

---

Coprire le superfici da non trattare, in particolare quelle in vetro, ceramica e pietra naturale. Rimuovere immediatamente con abbondante acqua eventuali spruzzi di prodotto da aree circostanti e zone di circolazione.  
Non è consentita la miscelazione con prodotti di altri sistemi o additivi estranei.

I valori e le caratteristiche riportati sono il frutto di un intenso lavoro di sviluppo e di un'approfondita esperienza pratica. I nostri consigli per l'uso in forma scritta e orale, vogliono fornire un supporto per la selezione dei nostri prodotti senza che ne derivi l'assunzione di alcuna responsabilità legale. In particolare non esonerano i clienti e/o gli utilizzatori dall'obbligo di verificare personalmente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto. È prescritto il rispetto delle norme tecniche di costruzione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al fine di migliorare i nostri prodotti e/o la loro applicazione. Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti.

