



SCHEDA TECNICA

KEIM BURRITO-CLASSIC

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

KEIM Burrito-Classic è un intonaco a strato sottile per ristrutturazioni e facciate, molto paziente, a base di cemento-calce con pochi additivi organici e rinforzo in fibra secondo la norma DIN EN 998-1. In combinazione con le pitture ai silicati KEIM, si ottiene un sistema intonaco/pittura coordinato.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

Come intonaco di finitura per ristrutturazioni e rifacimenti:

- di vecchi intonaci portanti (compresi gli intonaci a base di resine sintetiche)
- di vecchi rivestimenti esterni e interni portanti su supporti strutturati
- crepe

Non adatto per:

rivestimenti plastoelastici; fondi vecchi saponificabili

KEIM Burrito-Classic ha un'eccezionale lavorabilità e un'eccellente stabilità.
KEIM Burrito-Classic può essere testurizzato o infeltrito.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- formulazione leggera
- fibrorinforzato
- conferisce una leggera idrorepellenza
- Reazione al fuoco: non infiammabile (A1)

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità grezza della malta fresca: circa 1,7 kg/dm³

CLASSIFICAZIONE:

- Tipo di intonaco: GP
- Categoria di resistenza alla pressione: CS II 1,5 -5,0 N/mm²
- Classificazione secondo: DIN EN 998-1

TONALITÀ DI COLORE:

beige naturale

Tintura possibile con le polveri colorate Keim / tintura in fabbrica a partire da 750 kg.

4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito e privo di residui che riducono l'adesione. Il substrato non deve essere troppo assorbente. Le sostanze di separazione, come i residui di olio per casseforme sulle superfici in calcestruzzo, devono essere rimosse con misure adeguate. Livellare prima le forti irregolarità con un materiale adatto dello stesso tipo.

SCHEDA TECNICA – KEIM BURRITO-CLASSIC

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

Temperatura dell'aria e del supporto ≥ 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:

Miscelare KEIM Burrito-Classic con circa 8 L acqua pulita per sacco utilizzando una paletta per mescolare fino a ottenere una consistenza rigido-plastica senza grumi e lasciare maturare brevemente. Non mescolare mai nuovamente con acqua il materiale già irrigidito. Il materiale può essere applicato a mano, con un miscelatore continuo o con una macchina intonacatrice.

CONSUMO:

Granulometria 2,0 mm: circa 4,5 kg/m² per 3 mm di spessore dello strato

Granulometria 1,2 mm: circa 3,7 kg/m² per 3 mm di spessore dello strato

Granulometria 0,3 mm: circa 1 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato

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:

Il KEIM Burrito-Classic può essere testurizzato o infeltrito (per l'infeltrimento, utilizzare prima un letto di spugna grosso e poi uno fine). Se possibile, lavorare la superficie senza aggiungere acqua.

Nota: non mescolare eccessivamente il materiale, altrimenti si rischia una forte perdita di resistenza. Il materiale già indurito non deve essere rimescolato.

APPLICAZIONE A STRATI:

Applicare con uno spessore minimo di 3 mm e massimo di 8 mm.

FINITURA:

Sono adatti tutti i sistemi di rivestimento KEIM per esterni e interni. Può essere riverniciato dopo 10 giorni. Spessore minimo richiesto per i rivestimenti con KEIM Purkristalat: 5 mm. Lavori preparatori necessari sulle superfici esterne in caso di sinterizzazione o riverniciatura con KEIM Purkristalat: mordenzare con KEIM Fluat-10, diluito 1:3 con acqua, quindi risciacquare con acqua pulita.

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.

10. CERTIFICATI E SIGILLI DI APPROVAZIONE



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.