



TECHNISCHES MERKBLATT

KEIM BURRITO-CLASSIC

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

KEIM Burrito-Classic ist ein sehr geduldiger Renovier- und Fassadendünnschichtputz auf Kalkzementbasis mit geringen organischen Zusätzen und Faserarmierung nach DIN EN 998-1. In Kombination mit KEIM Silikatfarben ergibt sich ein aufeinander abgestimmtes Putz-/Anstrichsystem.

2. ANWENDUNGSBEREICH

Als Deckputz zum Renovieren und Überarbeiten:

- von tragfähigen Altputzen (auch Kunstharzputzen)
- von tragfähigen Altanstrichen im Außen- und Innenbereich auf strukturierten Untergründen
- von Rissen

Nicht geeignet für:

plastoelastische Beschichtungen; verseifungsfähige Altuntergründe

KEIM Burrito-Classic besitzt eine hervorragende Maschinengängigkeit mit ausgezeichnetem Standvermögen. KEIM Burrito-Classic kann strukturiert oder gefilzt werden.

3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Leichtformulierung
- faserverstärkt
- leicht wasserabweisend ausgestattet
- Brandverhalten: nicht brennbar (A1)

MATERIALKENNDATEN:

- Frischmörtelrohddichte: ca. 1,7 kg/dm³

KLASSIFIKATION:

- Putztyp: GP
- Druckfestigkeitskategorie: CS II 1,5 -5,0 N/mm²
- Klassifikation nach: DIN EN 998-1

FARBTÖNE:

naturbeige

Abtönung möglich mit Keim'schen Farbpulvern / werkseitige Abtönung ab 750 kg.

4. VERARBEITUNGSHINWEISE

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von haftmindernden Rückständen sein. Der Untergrund darf nicht zu stark saugen. Trennende Substanzen, wie z.B. Schalölrückstände auf Betonoberflächen sind mit geeigneten Maßnahmen zu entfernen. Starke Unebenheiten mit artgleichem geeignetem Material zunächst ausgleichen.

TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM BURRITO-CLASSIC

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Umluft- und Untergrundtemperatur ≥ 5 °C während der Verarbeitung und Trocknung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Flächen während und nach der Verarbeitung vor direkter Sonne, Wind und Regen schützen.

MATERIALZUBEREITUNG / ANMISCHEN & FÖRDERN:

KEIM Burrito-Classic mit ca. 8 L sauberem Wasser je Sack mittels Rührquirl zu einer steifplastischen Konsistenz knollenfrei anmischen und kurz reifen lassen. Bereits angesteiftes Material keinesfalls mit Wasser wieder aufmischen. Die Verarbeitung kann von Hand, über Durchlaufmischer oder auch mit der Putzmaschine vorgenommen werden.

VERBRAUCH:

2,0 mm Körnung: ca. 4,5 kg/m² pro 3 mm Schichtdicke

1,2 mm Körnung: ca. 3,7 kg/m² pro 3 mm Schichtdicke

0,3 mm Körnung: ca. 1 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke

Die Angaben zu Materialverbrauchswerten sind Richtwerte auf glatten Untergründen. Exakte Verbrauchswerte sind durch Probeflächen zu ermitteln.

VERARBEITUNG:

KEIM Burrito-Classic kann strukturiert oder gefilzt werden (beim Filzen zunächst grobes und dann feines Schwambett verwenden). Die Bearbeitung der Oberfläche möglichst ohne Wasserzugabe vornehmen.

Beachte: Material nicht übermischen, sonst besteht die Gefahr eines starken Festigkeitsabfalls. Bereits abgebundenes Material darf nicht mehr neu aufgemischt werden.

SCHICHTAUFBAU:

Die Verarbeitung erfolgt mit mindestens 3 mm und maximal 8 mm Schichtdicke.

ÜBERARBEITUNG:

Alle KEIM Anstrichsysteme für aussen und innen sind geeignet. Überstreichbar nach 10 Tagen. Erforderliche Mindestschichtdicke bei Anstrichen mit KEIM Purkristal: 5 mm. Erforderliche Vorarbeiten an Außenflächen bei Versinterung oder Überarbeitung mit KEIM-Purkristal: Ätzen mit KEIM Fluat-10, 1:3 mit Wasser verdünnt, anschliessend mit sauberem Wasser nachspülen.

REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Werkzeug, Maschinen und Mischgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen. In ausgehärtetem Zustand ist nur eine mechanische Entfernung möglich.

5. LIEFERFORM

Gebindeinhalt	Mengeneinheit	Anzahl auf Palette	Gebindetyp
25	kg	30	Sack

6. LAGERUNG

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
9 Monate	trocken kühl frostfrei vor Feuchtigkeit schützen

7. ENTSORGUNG

Materialreste eintrocknen lassen und als Baustellenabfall entsorgen.

Abfallschlüssel: 17 01 01

8. SICHERHEITSHINWEISE

Sicherheitsdatenblatt beachten.

GIS-CODE: ZP 1

9. ALLGEMEINE HINWEISE

Nicht zu behandelnde Flächen, speziell Glas, Keramik und Naturstein, abdecken. Spritzer auf Umgebungsflächen oder Verkehrsflächen sind sofort mit viel Wasser anzulösen und zu entfernen.

Das Vermischen mit systemfremden Produkten oder anderweitigen Fremdzusätzen ist nicht zulässig.

10. ZERTIFIKATE & GÜTESIEGEL



Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.