



## TECHNISCHES MERKBLATT

# KEIM NHL-H

## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

---

KEIM Burrito Klima ist ein Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1 auf Basis von Sand, Kalk und hydraulischen Zusätzen, sowie Hanffasern. Die Festigkeit entspricht der Mörtelkategorie CS II.

KEIM Burrito Klima ist ideal geeignet für traditionellen Kalktechniken und bestens geeignet für die Anwendung im Denkmalbereich auch bei erhöhter Feuchtigkeit im Untergrund.

## 2. ANWENDUNGSBEREICH

---

KEIM Burrito Klima ist ein hanffaserverstärkter kalkgebundener Außen- und Innenputz für die manuelle und maschinelle Verarbeitung. Er kann als Unter- und Oberputz für den gesamten Innen-, Außen- und auch in Bereichen mit erhöhter Feuchtigkeit (z.B. in Kellerräumen) eingesetzt werden. KEIM Burrito Klima eignet sich zum Verputzen von Mauerwerk aller Art, raugeschaltem Beton usw. Als Oberputz kann KEIM Burrito Klima auf allen üblichen Unterputzen der Mörtelkategorie CS II - IV, eingesetzt werden. Besonders empfehlenswert ist der Einsatz im baubiologisch orientierten Bereich oder zur Sanierung historischer Bauwerke.

## 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

---

- baubiologisch einwandfrei
- faserverstärkt
- diffusionsoffen
- hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- gut maschinengängig
- Brandverhalten: nicht brennbar (A1)
- pilz- und schimmelwidrig, da natürlich alkalisch

### MATERIALKENNDATEN:

- Größtkorn: 4 mm

### KLASSIFIKATION:

- Wasseraufnahme Klasse: W0
- Norm Wasseraufnahme: DIN EN 1015-18
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{10, dry, mat}$  für P=50%: 0,82 W/(mK)
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{10, dry, mat}$  für P=90%: 0,89 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl ( $\mu$ -Wert):  $\leq 15$
- Druckfestigkeitskategorie: CS II (1,5 – 5,0 N/mm<sup>2</sup>)
- Norm Druckfestigkeit: DIN EN 1015-11
- Haftzugfestigkeit:  $\geq 0,08$  N/mm<sup>2</sup>
- Norm Haftzugfestigkeit: DIN EN 1015-12
- Bruchbild Haftzugfestigkeit: A, B, C
- Klassifikation nach: DIN EN 998-1

### FARBTÖNE:

natur

## 4. VERARBEITUNGSHINWEISE

---

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss eben, trocken, tragfähig, ausreichend saugfähig und frei von haftmindernden Rückständen sein und darf nicht zu stark saugen. Bei stark saugenden Untergrund oder bei sehr warmen Umgebungsbedingungen muss vorgeässt werden. Trennende Substanzen, wie z.B. Schalölrückstände auf Betonoberflächen sind mit geeigneten Maßnahmen zu entfernen. Starke Unebenheiten mit artgleichen geeigneten Material zunächst ausgleichen. Bei schlecht saugenden oder glatten Flächen ist mit KEIM NHL-Kalkputz-Fein eine Putzhaftbrücke im Kambett zu erstellen. Die Oberfläche dieser Putzhaftbrücke ist mit geeigneten Mitteln (z.B. mit einem Besen) aufzurauen. Vor einer weiteren Beschichtung ist hier eine Standzeit von 1 bis 2 Tagen einzuhalten.

Nicht geeignete Untergründe:

Gipsputze; plastoelastische Beschichtungen; verseifungsfähige Altuntergründe

### VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Umluft- und Untergrundtemperatur  $\geq 5$  °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.

### MATERIALVORBEREITUNG / ANMISCHEN & FÖRDERN:

KEIM Burrito Klima mit ca. 6,0 L - 6,5 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:

ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> je mm

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

### VERARBEITUNG:

Angemischten KEIM Burrito Klima zügig mit geeignetem Werkzeug in gleichmäßiger Schichtdicke aufziehen.

### SCHICHTAUFBAU:

Die Mindestputzdicke beträgt bei Verarbeitung als Unterputz 10 mm, bei der Verwendung als Oberputz 5 mm. Bei Putzdicken von mehr als 20 mm und anderen ungünstigen Umständen mehrlagig verarbeiten, wobei eine ausreichende Standzeit des Unterputzes vor dem Auftrag der letzten Lage empfohlen wird (vorherige Lagen aufrauen). Dies ist besonders bei niedrigen Temperaturen und damit verzögerter Abbindung wichtig! Bei stark saugendem Untergrund ist die Unterputzlage zweischichtig – nass in nass – aufzutragen.

Hinweis: Mauerwerk mit einer Rohdichte kleiner 700 kg/m<sup>3</sup> und/oder einer Wärmeleitfähigkeit kleiner 0,13 W/mK sind mit Leichtputzen LW (KEIM Porosil-Leichtputz) gemäß DIN EN 998-1 (ehem. DIN V 18550) zu verputzen. Im Sockelbereich spezielle Sockelputze einsetzen. Beim Verputzen von feuchten Mauerwerk oder von einem stark unterschiedlichen Putzgrund, wird eine mehrlagige Verarbeitung von KEIM Burrito Klima zur Verminderung der Rissgefahr empfohlen.

### OBERPUTZ:

Bei Verwendung von KEIM Burrito Klima als Oberputz kann die Oberfläche nach ausreichender Verfestigung mit einem Schwammbrett gefilzt werden. Ein freies Strukturieren oder Einwaschen ist ebenfalls möglich.

### NACHBEHANDLUNG:

KEIM Burrito Klima ist vor zu schnellem Wasserentzug durch Sonne oder Wind zu schützen und wenn nötig feucht zu halten.

## TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM NHL-H

---

### ÜBERARBEITUNG:

KEIM Burrito Klima lässt sich mit allen KEIM AnstrichSystemen beschichten, sowie mit Plattenbelegungen oder Fliesen versehen. Für die Erzielung feiner Oberflächen kann KEIM Burrito Klima mit KEIM NHH-Kalkputz-fein als Oberputz überarbeitet werden. Bei einem Folgeanstrich mit KEIM Purkristal ist in jedem Fall die Mindestschichtdicke von 5 mm zu beachten. Hinweis: Standzeiten vor einer Überarbeitung einhalten.

### STANDZEITEN:

Mindestens 1 Tag/mm Putzdicke (abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit). Bei Verwendung als Oberputz mindestens 5 Tage Standzeit vor dem Anstrich einhalten. (Falls sich mit der Standardregel 1 Tag/mm längere Standzeiten aufgrund der Schichtdicke ergeben ist die jeweils längere Standzeit auch vor dem Anstrich einzuhalten).

### 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	42	Sack

## 6. ENTSORGUNG

---

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13 im Sicherheitsdatenblatt.

Abfallschlüssel: 17 01 01

## 7. SICHERHEITSHINWEISE

---

Sicherheitsdatenblatt beachten.

GIS-CODE: ZP 1

## 8. ALLGEMEINE HINWEISE

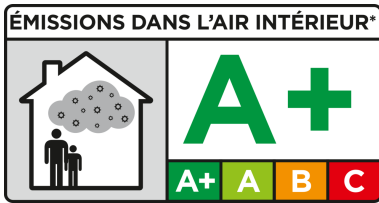
---

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.

### 9. 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.