

## weber.pas kip K

### Kalk-Scheibenputz innen

**Pastöser Kalk-Edelputz für innen. Zur Herstellung einer dekorativen Putzoberfläche mit Korn-an-Korn-Struktur**

#### Anwendungsgebiet

- für den Innenbereich
- zur dekorativen Oberflächengestaltung
- auf weber.dur Unterputzen

#### Produkteigenschaften

- hoch belastbar
- lösemittelfrei
- leicht verarbeitbar

#### Anwendungsgebiet

**weber.pas kip K** ist ein pastöser, wasserdampfdurchlässiger Kalk-Edelputz, der sich durch schnelle und leichte Verarbeitbarkeit auszeichnet. Auf allen tragfähigen, glatten mineralischen Unterputzen sowie tragfähigen organischen Untergründen im Innenbereich einsetzbar.

#### Produktbeschreibung

**weber.pas kip K** ist ein werksmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger Oberputz.

#### Zusammensetzung

Kalk, Organische Bindemittel, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund

#### Produkteigenschaften

ist mechanisch hoch belastbar  
schafft ein gesundes Wohnklima durch optimale Wasserdampfdurchlässigkeit  
lösemittelfrei

#### Technische Werte

Wasserdurchlässigkeit (DIN EN 15824)	$W_1$
Wasserdurchlässigkeit (DIN EN 1062-3)	$> 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{vh}$
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (DIN EN 1062-1)	$V_1$
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (DIN EN 7783-2)	$> 150 \text{ g/m}^2 \cdot \text{d}$
Haftfestigkeit	$\geq 0,3 \text{ MPa}$
Brandverhalten	Euroklasse A2-s1, d0

#### Qualitätssicherung

**weber.pas kip K** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

#### Allgemeine Hinweise

Dem Putz dürfen keine Zusätze zugemischt werden.  
Für die Anwendung und Ausführung gelten die DIN 18 350 VOB, Teil C und DIN 18 550.  
Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln. Verbrauchsangaben beziehen sich auf die Mindest-Putzdicke.  
Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen.

#### Besondere Hinweise

Der Farbton des ausgetrockneten Putzes kann durch natürliche Schwankungen im Rohstoff, durch die Putzstruktur sowie die Ausführungs- und Austrocknungsbedingungen von unseren Farbtonkarten und Mustern abweichen. Dies stellt aber keine Qualitätsminderung oder berechnete Materialbeanstandung dar.

Material für ein Objekt möglichst auf einmal bestellen. Sind Nachlieferungen notwendig, muss der Rest des alten Materials mit dem neuen gemischt werden.

## weber.pas kip K

### Kalk-Scheibenputz innen

---

#### Untergrundvorbereitung

---

Der Unterputz muss planeben abgezogen sein und sollte mit der Universalgrundierung **weber.prim 403** grundiert werden. Standzeiten des jeweiligen Putzgrundes beachten.

---

#### Verarbeitung

---

##### von Hand:

Den Putz mit einem langsam laufenden Rührgerät gut aufrühren. Gegebenenfalls kann der Fertigputz mit etwas Wasser auf eine verarbeitungsgerechte Konsistenz gebracht werden.

Das Material in Kornstärke mit Glättkelle auf den Untergrund aufziehen.

Aufgetragenes Material je nach gewünschter Struktur mit Kunststoffglätter, Holzscheibe oder PU-Brett strukturieren.

Zur Vermeidung von Farbunterschieden und Putzansätzen nicht mit verschiedenen Werkzeugen arbeiten, nass in nass arbeiten und angezogene Flächen nicht mehr bearbeiten.

Bei Körnung 1 mm wird ein zweimaliges Auftragen empfohlen.

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

1 mm Körnung :	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 12,5 m <sup>2</sup> / 25 kg
1,5 mm Körnung :	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8,6 m <sup>2</sup> / 25 kg
2 mm Körnung :	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6,4 m <sup>2</sup> / 25 kg

---

#### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	25 kg	24 Eimer

---

#### Produktdetails

---

##### Körnungen:

1; 1,5; 2 mm

##### Basisfarbton:

Weiß

##### Farbtöne:

2000090; 2500095; 2800093; 2900080; 3000070; 3000093; 4100093; 4800080; 5100080; 6000093; 6200093; 6300097; Pastelltöne

##### Auftragsdicke:

1 mm bis 2 mm

##### Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebäude, frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt (+5 bis +30°C) mind. 12 Monate lagerfähig.