

## Bio Innenputz K

**Silikatischer Dekorputz für den Innenbereich nach DIN EN 15824 zur Erzielung dekorativer Oberflächen.**

<b>Eigenschaften</b>	Lösemittel- und weichmacherfrei, hoch diffusionsfähig und leicht verarbeitbar. Frei von foggingaktiven Substanzen, atmungsaktiv.	
<b>Anwendung und Untergründe</b>	Als Oberputz auf Wand- und Deckenflächen aus <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beton</li> <li>• Kalk-, Kalkzementputzen der Kategorie CS II, CS III und CS IV (bisher MG P II und P III)</li> <li>• mineralischen Armierungs- oder Spachtelputzlagen</li> </ul> Alle Untergründe müssen trocken, tragfähig, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein.	
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>K1</b> // ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup></li> <li>• <b>K1,5</b> // ca. 2,7 kg/m<sup>2</sup></li> <li>• <b>K2</b> // ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup></li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>

**Technische Daten**

- **Klassifizierung** // Innenputz mit organischen Bindemitteln
- **Dichte ca.** // ca. 1,8 kg/cm<sup>3</sup>
- **Haftfestigkeit** // >= 0,3 MPas nach EN 1542
- **Wasserdampfdurchlässigkeit S<sub>a</sub>** // Klasse<sub>1</sub> (hoch) nach EN ISO 7783-2

<b>CE</b>	<b>DIN EN 15824</b> Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Außenbereich	<b>Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)</b> KLF
<b>11</b>	<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b> V2 mittel	<b>Wärmeleitfähigkeit λ 10dry,mat</b> KLF
<b>huma farben GmbH</b> D-73563 Mögglingen	<b>Wasseraufnahme</b> KLF	<b>Brandverhalten</b> B-s1, d0
	<b>Haftfestigkeit</b> >= 0,3 N/mm <sup>2</sup>	<b>Produkt</b> Innenputz K,R



# Bio Innenputz K

---

## Verarbeitung

Material ist nach kurzem Aufrühren mit einem langsam laufenden Rührwerk verarbeitungsfähig. Bei Bedarf Konsistenz mit wenig Wasser einstellen. Putz mit rostfreier Stahltraufel oder Spritzgerät auf Kornstärke aufziehen und mit Plastiktraufel strukturieren. Bei Verwendung von Holz- oder Styroporbrettern werden rauere Strukturen erreicht.

Werkzeugreinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser. Zur Vermeidung von Ansätzen und Strukturfehlern zügig nass in nass durcharbeiten und bei größeren Flächen genügend Arbeitskräfte einsetzen. Auf zusammenhängenden Flächen nur Material mit derselben Chargennummer verwenden oder Materialien mit verschiedenen Chargennummern vorher miteinander mischen. Angrenzende Flächen sorgfältig abdecken. Spritzer sofort mit reichlich Wasser abwaschen. Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5°C.

### Besonders zu beachten:

VOB, Teil C, DIN 18363, Abschnitt 2 und 3, sowie die BFS-Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

---

## Lieferform

- 25 kg/Eimer
- 24 Eimer/Palette

---

## Lagerung

Eimer fest verschlossen, kühl und frostfrei lagern.

---