



# Haftputz leicht 120<sup>F</sup>

Gips-Haftputz für innen

**Exklusiv  
bei BAUKING**



Handhabung:



einfach ————— schwierig

- besonders leicht und ergiebig
- ideal für die Modernisierung
- super fein

- besonders leicht und ergiebig
- ideal für die Modernisierung
- super fein

**Gipsleicht-Putztrockenmörtel zum Glätten. Als Einlagenputz für Beton, Mauerwerk und Bestandsputze. Zur Verarbeitung von Hand und mit der Maschine.**

Für den manuellen einlagigen, geglätteten Verputz von Wänden und Decken innerhalb von Gebäuden einschließlich häuslich genutzter Küchen und Bäder zur Herstellung ebener Flächen als Untergrund für die nachfolgende Raumgestaltung im Neu- und Bestandsbau.



## Haftputz leicht 120<sup>F</sup>

Gips-Haftputz für innen

### Produkteigenschaften:

BAUSYS®-Haftputz leicht 120<sup>F</sup> ist ein werkseitig vorgemischter Gipsleicht-Putz-trockenmörtel EN 13279-1 B4 / 20 / 2 mit Haftzusätzen für den Verputz von Wänden und Decken innerhalb von Gebäuden, auch in häuslichen Küchen und Bädern. Geeignet für die Verarbeitung von Hand und mit der Maschine zur Herstellung von einlagigen Innenputzen auf Beton, Mauerwerk und Bestandputzen.

Der Putzgrund muss trocken, saug- und tragfähig, formstabil, staub- und frostfrei sein. Sinterschichten, Rückstände und Verunreinigungen jeder Art beseitigen. Vorbereiten des Putzgrundes und Aufbringen des Mörtels nicht bei Temperaturen unter +5 °C. Bei stark saugenden Putzgründen oder Mischmauerwerk vor dem Verputzen BAUSYS®-Aufbrennsperre, bei dichten und / oder schwach saugenden Putzgründen wie Beton (Restfeuchte ≤ 3 Masse-%) BAUSYS®-Betonkontakt auftragen. Grundierungen / Haftbrücke stets vollständig trocknen lassen.

Technische Informationen	
Trockenrohddichte	ca. 930 kg / m <sup>3</sup>
Nassmörtel	ca. 1.200 l / t
Verbrauch	ca. 0,83 kg / m <sup>2</sup> / mm
Ergiebigkeit	ca. 3,6 m <sup>2</sup> / Sack; ca. 120 m <sup>2</sup> / t (Putzdicke 10 mm)
Versteifungsbeginn	> 20 min
Verarbeitungszeit	ca. 120 min
Verarbeitungstemperatur	+5 °C - +30 °C
Biegezugfestigkeit	≥ 1,0 N / mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit	≥ 3,5 N / mm <sup>2</sup>
Haftfestigkeit	≥ 0,1 N / mm <sup>2</sup>
Dampfsperrwert	10 μ (trocken)
VOC-Emissionen	TVOC <sub>28</sub> < 1,0 mg / m <sup>3</sup> SVOC <sub>28</sub> ≤ 0,1 mg / m <sup>3</sup> Kanzergene <sub>28</sub> EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg / m <sup>3</sup>

### Putzdicke:

- Putzickenbereich einschichtig, ganzflächig  
5 - 35 mm Wand, 5 - 15 Decke
- Durchschnittsdicke einschichtig, ganzflächig  
10 mm Wand / Decke
- Mindestdicke einschichtig, in der Fläche begrenzt  
5 mm Wand / Decke
- Mehrdicke einschichtig, in der Fläche begrenzt  
35 - 50 mm Wand
- Mehrdicke zweischichtig, ganzflächig  
35 - 50 mm Wand, in Verbindung mit Putzbewehrung
- Dicke unter Belägen mind. 10 mm
- Dicke über Putzträger mind. 15 mm



### Handverarbeitung:

30 kg Haftputz leicht 120<sup>F</sup> ohne Beimischung von Fremdmaterial mit ca. 19 Liter Wasser mischen. Innerhalb von 20 Minuten das Material aufziehen und ebenflächig ausrichten. Nach dem Versteifen die Oberfläche leicht annässen, filzen und glätten. Als Ansetzfläche für Fliesen / Platten Oberfläche nur rau abziehen. Oberfläche auch frei strukturierbar.

### Maschinelle Verarbeitung:

Wasserdosierung auf schlanke Mörtelkonsistenz einstellen. Mörtel gleichmäßig dick aufspritzen und Putz wie manuell fertigstellen. Spritzunterbrechungen bis max. 15 Minuten. Bei längerer Unterbrechung regelmäßig frisches Material nachführen, um Materialversteifung in Maschine, Schlauch und Spritzgerät zu vermeiden. Nach Fertigstellung des Putzes ist Querlüftung erforderlich, um überschüssige Feuchte abzuführen. Gefäße und Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Verarbeitungszeit:

ca. 120 Minuten

### Verbrauch:

ca. 0,83 kg / m<sup>2</sup> / mm Putzdicke,

einlagig: 5 - 35 mm Wand; 5 - 15 mm Decke

Werte können je nach Putzgrund, Umgebungstemperatur und Verarbeitungsbedingungen abweichen. Alle Angaben in Verbindung mit den anerkannten Regeln der Bautechnik sowie in Verbindung mit der technischen Dokumentation der BAUKING AG. Im Übrigen EN 13914-2, DIN 18550-2 und VOB-C ATV DIN 18350 beachten.

### Lagerung:

ca. 6 Monate, trocken