

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



## HAG-FF HAGALITH Haftputz FF



Einlagiger Kalk-Zement-Haftputz zum Filzen. Für Fassaden und Feuchträume. Für außen und innen. MG P II.

Technische Information	
Mörtelgruppe:	P II gem. DIN V 18550 GP CS II gem. DIN EN 998-1
Körnung:	0 - 0,6 mm
Bearbeitungszeit:	ca. 3 - 4 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	> +5 °C und < +30 °C, Verarbeitungshinweise beachten
Wasserbedarf:	ca. 9 - 10 l je 40 kg
Ergiebigkeit:	ca. 30 l je 40 kg
Putzdicke:	≥ 5 mm bis 20 mm
Verbrauch:	ca. 6,5 kg/m <sup>2</sup> bei 5 mm Putzdicke
Lagerung:	trocken und sachgerecht
Lieferform:	20-kg-Sack, 40-kg-Sack

### EIGENSCHAFTEN:

- filzfähig
- leicht zu verarbeiten
- hoher Haftverbund
- einfache Handverarbeitung
- mineralisch

### ANWENDUNG:

- für außen und innen
- Filzputz mit Putzdicken von 5 mm bis 20 mm (ab 10 mm 2-lagig)
- in Feuchträumen geeignet
- als Unterputz für Wandbeschichtungen (Edelputze, keramische Beläge oder Farbanstriche)
- als Feinputz auf ausreichend verfestigten Grundputzen auf Zementbasis
- auch für Fassaden (nicht für den Außen-Sockelbereich oder für hochwärmedämmende Wandbaustoffe)
- für Balkonbrüstungen (mit entspr. Abdeckung)
- auch für Ausbesserungs- und Beiputzarbeiten
- für Wand- und Deckenflächen aus Beton und Mauerwerk

### QUALITÄT & SICHERHEIT:

- **HAGALITH**-Systemprodukt
- vergüteter Kalk-Zement-Haftputz
- Mörtelgruppe P II gem. DIN V 18550, GP CS II gem. DIN EN 998-1
- Bindemittel gem. DIN EN 197 und DIN EN 459
- güteüberwacht
- chromatarml

### PUTZGRUND:

Der Putzgrund muss tragfähig, trocken, frei von Staub, Schalöl oder anderen Trennmitteln sein (ggf. reinigen bzw. lose Teile entfernen). Zur Beurteilung des Untergrundes sind die VOB/C, DIN 18350 Abs. 3 sowie die Putznorm DIN V 18550 zu beachten. Für leichte, hoch wärmedämmende Untergründe spezielle Leichtputze einsetzen.

Flächen vor Aufbringen des Putzes vornässen. Bei glatten, hochverdichteten Betonflächen, Fertigteildecken und Wandelementen ist die Vorbehandlung mit quick-mix Putzhaftgrund PHG erforderlich. Stark saugende Flächen (z.B. Porenbeton) mit Aufbrennsperre ABS behandeln.

### VERARBEITUNG:

Trockenmörtel, zweckmäßigerweise in kleinen Portionen, in Wasser einstreuen und von Hand oder mit Quirl knollenfrei und konsistenzgerecht anmischen (40 kg mit ca. 9-10 Liter Wasser). Nach kurzer Quelldauer nochmals kräftig durchmischen. Auf saubere Gefäße und Werkzeuge achten. Die Zeit vom Beginn des Anmachens bis zum Filzen beträgt ca. 3-4 Stunden, je nach Witterung und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Von Hand mit Aufziehbrett oder Glätter (Stahltraufel) aufziehen. Die Putzdicke beträgt 5 mm bis 20 mm. Fläche mit Kartätsche oder Glätter (Stahltraufel) ebnen und zeitgerecht filzen. Bei Putzdicken über 10 mm zweilagig putzen, dabei erste Lage bzw. Mörtelgrundputz nach dem Abbinden, jedoch vor dem Erhärten, mit dem Putzkamm aufrauen. Putzflächen je nach Untergrund und Witterung ggf. nachnässen.

Der frische Putz ist vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, Schlagregen, etc.) zu schützen. Geschlossene Räume nach dem Putzen ausreichend belüften. Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C. Merkblatt „Verputzen bei hohen und tiefen Temperaturen“, DIN EN 998-1, DIN V 18550, DIN 18350 (VOB Teil C) und die Hinweise auf unserer Homepage beachten.

---

### ERGIEBIGKEIT:

40 kg Trockenmörtel ergeben, verarbeitungsgerecht angemischt, ca. 30 Liter Putzmörtel.

---

### VERBRAUCH:

Für 1 m<sup>2</sup> Putzfläche der Dicke 5 mm werden ca. 6,5 kg Haftputz FF benötigt.

---

### LAGERUNG:

Trocken und sachgerecht.

---

### LIEFERFORM:

20-kg-Sack, 40-kg-Sack

---

### HINWEIS:

Dieses Produkt enthält Kalk und Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

	
quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG Mühleneschweg 6, 49090 Osnabrück Tel. +49 541 601-01 • Fax +49 541 601-853 13 Nr. 105873	
<b>EN 998-1</b>	
Normalputzmörtel GP	
Normalputzmörtel für die Verwendung als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände	
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$ :	15/35
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry}, \text{mat}}$ :	$\leq 0,83 \text{ W/(mK)}$ für P = 50% $\leq 0,93 \text{ W/(mK)}$ für P = 90% (Tabellenwerte n. EN 1745)
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Dezember 2015

## HAG-FF HAGALITH Haftputz FF



Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG  
 Mühleneschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853  
 info@quick-mix.de  
 Notfallnummer: +49 551 19 240