

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



## Renovier-Filzputz SHF



Faserverstärkter Renovierputz zur Herstellung von gefilzten Putzflächen. Für innen und außen.

### Technische Information

Mörtelgruppe:	GP CS II gem. DIN EN 998-1 P II gem. DIN V 18550
Körnung:	0 – 0,6 mm
Verarbeitungstemperatur:	> +5 °C und < +30 °C, Verarbeitungshinweise beachten
Verarbeitungszeit:	ca. 1-2 Stunden
Wasserbedarf:	ca. 4,5 l je 20 kg
Ergiebigkeit:	ca. 18 l je 20 kg
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
Lagerung:	trocken
Lieferform:	20-kg-Sack
Farbe:	Weiß, weitere Farben und Glimmer auf Anfrage

### EIGENSCHAFTEN:

- mineralisch
- faserverstärkt
- hohes Standvermögen
- ausgezeichnete Haftung
- spannungsarm
- leichte Verarbeitung
- Wasser abweisend

### ANWENDUNG:

- zur Herstellung rustikaler und gefilterter Oberflächen im Innen- und Außenbereich (z.B. altdeutsche Strukturen, verwaschen etc.)
- zur Renovierung historischer Gebäude und Baudenkmäler
- als Reparaturmörtel auch auf alten Beschichtungen
- universell im Innen- und Außenbereich einsetzbar

### QUALITÄT & SICHERHEIT:

- hochwertige Bindemittel gem. DIN EN 197 und DIN EN 459
- Mörtelgruppe GP CS II gem. DIN EN 998-1, P II gem. DIN V 18550
- faservergütet
- güteüberwacht
- chromatarm gem. TRGS 613

### PUTZGRUND:

Der Untergrund muss tragfähig, saugfähig, 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, DIN EN 13914 Teil 1 zu beachten.

Geeignet sind tragfähige Altputze der Mörtelgruppen P II und P III (Druckfestigkeiten  $\geq$  CS II) sowie festsitzende Kunstharzbeschichtungen und Dispersionsanstriche. Den Putzgrund reinigen und auf Tragfähigkeit prüfen.

### VERARBEITUNG:

Sackinhalt mit ca. 4,5 l sauberem Wasser mit einem Quirl o.ä. anmischen. Evtl. noch etwas Wasser zugeben, bis ein kellenge-rechter Putz entsteht.

Der Renovierputz wird als Putzfinish planeben auf den Untergrund aufgetragen. Die Oberfläche wird als gefilzte Struktur ausgebildet. Kann auch zur Herstellung rustikaler Strukturen eingesetzt werden. Ab einer Dicke von 4 mm mehrlagig arbeiten oder eine vollflächige Gewebeeinlage vorsehen. Dabei auf ausreichende Gewebeüberdeckung achten!

Der frische Putz ist vor zu rascher Austrocknung und vor ungünstigen Witterungseinflüssen (Schlagregen, Frost, etc.) zu schützen. 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:

20 kg SHF ergeben, verarbeitungsgerecht angemischt, ca. 18 Liter Renovierputz.

---

### VERBRAUCH:

Pro mm Auftragsdicke werden ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> Putzmörtel benötigt.

---

### LAGERUNG:

Trocken auf einer Holzpalette.

---

### LIEFERFORM:

20-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. 108216	
<b>EN 998-1</b>	
Normalputzmörtel GP	
Faserverstärkter Renovierputz zur Herstellung von gefilzten Putzflächen. Für innen und außen.	
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	W2
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$ :	$\leq 25$
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ :	$\leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P = 50% $\leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ 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: September 2015

## Renovier-Filzputz SHF



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