

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



## FWR Feuchtwand-Renovierputz



Porenreicher Spezialputz mit optimierter Kapillaraktivität für die Renovierung durchfeuchteter Wände. Für außen und innen.

### Technische Information

Mörtelgruppe:	GP CS II gem. DIN EN 998-1 P II gem. DIN V 18550
Farbe:	Zementgrau
Körnung:	0 - 1 mm
Verarbeitungszeit:	ca. 2-3 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	> +5 °C und < +30 °C, Verarbeitungshinweise beachten
Wasserbedarf:	ca. 8,0 l je 30 kg
Ergiebigkeit:	ca. 25 l je 30 kg
Verbrauch:	ca. 12 kg/m <sup>2</sup> bei 10 mm Putzdicke
Lagerung:	trocken
Lieferform:	30-kg-Sack, Silo

### EIGENSCHAFTEN:

- schnelles Austrocknen durch erhöhten Porenraum
- optimierte Kapillaraktivität
- dampfdiffusionsoffen
- rein mineralisch
- hohe Ergiebigkeit
- leichte und geschmeidige Verarbeitung
- gutes Standvermögen
- sulfatbeständiges Bindemittel
- Verarbeitung mit üblichen Putzmaschinen oder von Hand
- filzfähig

### ANWENDUNG:

- für außen und innen
- im Außenbereich als Unterputz für die Aufnahme Wasser abweisender Oberputze (nach Durchtrocknung)
- als Unterputz auf Putz- und Mauerwerksflächen, die durch Hochwasser, Wasserrohrbruch o.ä. kurzzeitig durchnässt wurden
- als Unterputz für Wände, die noch austrocknen müssen
- auch als Innenputz für Feuchträume, Treppenhäuser, Keller, Bäder, Garagen u. ä.

### QUALITÄT & SICHERHEIT:

- Zement gemäß DIN EN 197-1, sulfatbeständig sowie Kalk gemäß DIN EN 459 und Zuschläge gemäß DIN EN 13139
- Mörtelgruppe P II gemäß DIN V 18550, GP CS II gemäß DIN EN 998-1
- güteüberwacht
- chromatarm TRGS 613

### PUTZGRUND:

Der Altputz ist mindestens 80-100 cm über der sichtbaren Durchfeuchtungszone abzuschlagen. Alte Putzreste, lose Teile und Staub sind vollständig zu entfernen. Mürbe Mauerwerksfugen ca. 2-3 cm tief auskratzen und schadhafte Steine ersetzen.

### VERARBEITUNG:

Der Putzauftrag erfolgt mit üblichen Putzmaschinen oder von Hand. Die Wasserzugabe richtet sich nach dem Maschinentyp und der erforderlichen verarbeitungsfähigen Konsistenz. Wasserzugabe bei Handverarbeitung ca. 8,0 Liter / 30-kg-Sack. Freifällmischer sind nicht geeignet.

Die Mindestputzdicke pro Putzlage sollte 10 mm betragen. Die Putzfläche zuziehen und kräftig horizontal aufrauen. Wird der Putz in mehreren Lagen aufgebracht, so ist eine Standzeit des Unterputzes von 1 Tag pro mm Schichtdicke notwendig.

Die mit Feuchtwand-Renovierputz FWR renovierten Räume und Wände müssen entsprechend gut und häufig gelüftet werden.

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

30 kg Trockenmörtel ergeben, verarbeitungsgerecht angemischt, ca. 25 Liter Putzmörtel.

---

### **VERBRAUCH:**

Der Sackinhalt ist ausreichend für ca. 2,5 m<sup>2</sup> Putzfläche bei 10 mm Dicke.

---

### **LAGERUNG:**

Trocken auf einer Holzpalette.

---

### **LIEFERFORM:**

30-kg-Sack, Silo

---

### **HINWEIS:**

Dieses Produkt enthält Zement und Kalk 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.

Bei salzhaltigem Mauerwerk empfehlen wir eine Sanierung mit dem quick-mix Sanierputz-System gem. WTA. Eine funktionierende Bauwerksabdichtung muss z.B. mit quick-mix Abdichtungssystemen sichergestellt werden.

---

	
quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG Mühleneschweg 6, 49090 Osnabrück Tel. +49 541 601-01 • Fax +49 541 601-853 13 Nr. 100002	
<b>EN 998-1</b>	
Normalputzmörtel GP	
Porenreicher Spezialputz mit optimierter Kapillaraktivität für die Renovierung durchfeuchteter Wände. Für außen und innen.	
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	W2
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$ :	15/35
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry}, \text{mat}}$ :	$\leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ 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: Juni 2015

## FWR Feuchtwand-Renovierputz



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