

# Baumit RenovierSpachtel W



<b>Produkt</b>	Werksgemischte, naturweiße, mineralische, pulverförmige Spachtelmasse als Zwischenschicht und Putzausgleich für Alt- und Neubauten, speziell in der Sanierung und Renovierung.																
<b>Zusammensetzung</b>	Baukalk, (Weiß-)Zement, Sande, Zusätze.																
<b>Eigenschaften</b>	Wasserdampfdurchlässige Spachtelmasse für außen und innen, wasserabweisend, einfach verarbeitbar.																
<b>Anwendung</b>	Als Ausgleichs- und Spachtelmasse für alle Unterputze im Innen- und Außenbereich, speziell in der Sanierung und Renovierung, auch auf Untergründen mit fest haftenden Farb- / Anstrichresten.																
<b>Technische Daten</b>	<table><tr><td>Größtkorn:</td><td>1 mm</td></tr><tr><td>Druckfestigkeit (28d):</td><td>ca. 2,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_n</math>:</td><td>ca. 0,8 W/mK</td></tr><tr><td><math>\mu</math>-Wert:</td><td>ca. 18</td></tr><tr><td>Wasserbedarf:</td><td>ca. 6,0 l/Sack</td></tr><tr><td>Trockenrohichte:</td><td>ca. 1300 kg/m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Materialverbrauch:</td><td>ca. 1 kg/m<sup>2</sup> bei 1 mm Schichtdicke</td></tr><tr><td>Schichtdicken:</td><td>1,0 – 3,0 mm</td></tr></table>	Größtkorn:	1 mm	Druckfestigkeit (28d):	ca. 2,5 N/mm <sup>2</sup>	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_n$ :	ca. 0,8 W/mK	$\mu$ -Wert:	ca. 18	Wasserbedarf:	ca. 6,0 l/Sack	Trockenrohichte:	ca. 1300 kg/m <sup>3</sup>	Materialverbrauch:	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> bei 1 mm Schichtdicke	Schichtdicken:	1,0 – 3,0 mm
Größtkorn:	1 mm																
Druckfestigkeit (28d):	ca. 2,5 N/mm <sup>2</sup>																
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_n$ :	ca. 0,8 W/mK																
$\mu$ -Wert:	ca. 18																
Wasserbedarf:	ca. 6,0 l/Sack																
Trockenrohichte:	ca. 1300 kg/m <sup>3</sup>																
Materialverbrauch:	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> bei 1 mm Schichtdicke																
Schichtdicken:	1,0 – 3,0 mm																
<b>Einstufung lt Chemikaliengesetz</b>	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) unter <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> oder fordern das SDBL beim jeweiligen Herstellerwerk an.																
<b>Lagerung</b>	Trocken auf Holzrost 6 Monate foliert lagerfähig.																
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.																
<b>Lieferform</b>	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1350 kg																
<b>Untergrund</b>	Die Prüfung des Untergrundes hat nach ÖNORM B 3346 zu erfolgen. Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein.																

## **Verarbeitung**

Baumit RenovierSpachtel W in reines Wasser einstreuen, mit langsam drehendem Rührwerk mischen – oder Durchlaufmischer.  
Wasserbedarf je Sack: ca. 6,0 l

Nach einer Rastzeit von ca. 5 Min. nochmals aufrühren.

Als Spachtelung auf Unterputzen oder auf tragfähigen Kalk/Zement-Putzen mit rostfreier Stahltraufel in der ausgewiesenen Schichtdicke aufziehen und je nach Erfordernis verreiben.

## **Hinweise und Allgemeines**

Die Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen. Auf gefrorenem Untergrund und/oder bei Frostgefahr darf die Baumit RenovierSpachtel W nicht verarbeitet werden.

Kein Frostschutzmittel und keine anderen Produkte zugeben.

Fassade vor direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder starkem Wind entsprechend schützen (z.B. Gerüstschutznetz).

Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

Vor jeder weiteren Beschichtung ist eine Standzeit von mind. 7 Tagen einzuhalten.

### **Endbeschichtungen:**

Baumit SilikatTop und Baumit UniPrimer  
Baumit SilikonTop und Baumit UniPrimer  
Baumit NanoporTop und Baumit UniPrimer  
Baumit SilikatColor  
Baumit SilikonColor  
Baumit NanoporColor

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.