

## Systemvergleich Gesund Wohnen

### Gipshaftputz Rot

Leichter, ergiebiger Haftputz auf Gipsbasis für Putzarbeiten im Innenbereich.



### Viton Lehmputz

Feiner Lehmunter- und -oberputz für gefilzte und freie Strukturen im Innenbereich.



### Kalkin Kalkputz weiß

Robuster, naturweißer Kalkputz für den gesamten Innen- und häuslichen Feuchtbereich. Gefilzt oder als Grundputz für viele Endbeschichtungen.



### Produkteigenschaften

geprüft durch ECO-Institut	—		
Farbe	naturweiß	braun	naturweiß
Festigkeit	> 2,0 N/mm <sup>2</sup> Robust gegen Kratzer.	> 1,0 N/mm <sup>2</sup> Eher weich und empfindlich gegen Kratzer. Die Oberflächenfestigkeit kann durch einen abschließenden Anstrich mit Viton Lehmputzfestiger erhöht werden.	< 5,0 N/mm <sup>2</sup> Sehr robust gegen Kratzer.
Widerstandskraft gegen Schimmelbefall	nein	gut	sehr gut
		Kann Schadstoffe aus der Luft nehmen und sie einlagern.	Kann Stickoxide, Kohlendioxid und flüchtige organische Verbindungen (VOC) aus der Luft aufnehmen und sie einlagern.
<b>Feuchtigkeitsregulierung</b>			
	gut	sehr gut optimale Putzdicke ca. 20 mm	sehr gut optimale Putzdicke ca. 10 – 15 mm
<b>Untergründe</b>			
Ziegel, Porenbeton, Poroton, Kalksandstein, Hohlblocksteine, Beton	✓	✓	✓
Gipskarton- und Gipsfaserplatten	—	✓ max. 5 mm	✓ max. 4 mm
Natursteine (z.B. Sandstein, Granit)	✓	✓	✓
Betondecken	✓	—	✓
<b>Mögliche Endbeschichtung</b>			
Anstriche	✓	✓	✓
Tapete	✓	✓	✓
Dekorputze	✓	—	✓
Fliesen	✓	—	✓
<b>Oberflächengestaltungen</b>			
geglättet	✓	—	—
gefilzt	✓	✓	✓
frei strukturiert	—	✓	✓
<b>Verwendungsbereiche</b>			
Wohnräume, Schlafräume	✓	✓	✓
häusliche Bäder, Küche	✓	✓ nicht im Spritzwasserbereich	✓
Keller	—	—	✓
<b>Verarbeitung</b>			
Handverarbeitung	✓	✓	✓
Maschinenverarbeitung	—	✓	✓
Verarbeitung	wird einlagig aufgetragen	wird in der Regel zweilagig aufgetragen	wird in der Regel zweilagig aufgetragen