

PERFECT Filz + Faschenputz mineral

Klassifikation/Systemkomponenten

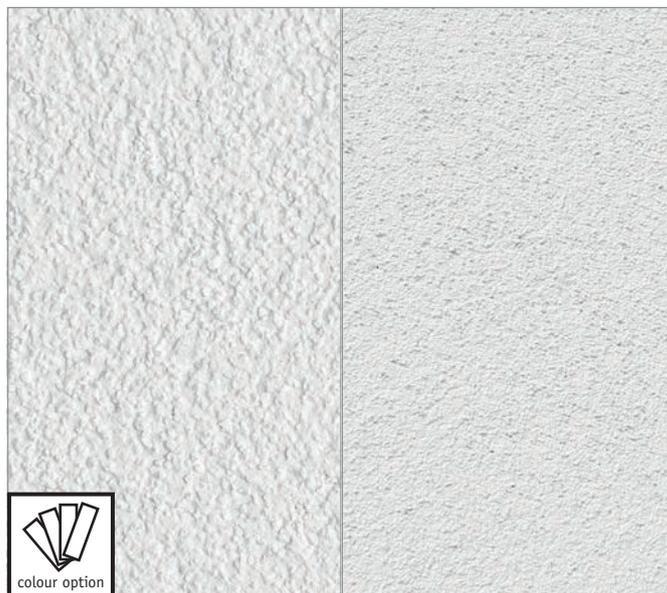
Bezeichnung:	1-lagiger Oberputz
Zusatz-Merkmal:	für WDV- und Unterputz-Systeme
Unterputz/Mörtel:	mineralischer Filz + Faschenputz
Festigkeitsklasse:	CS II nach DIN EN 998-1
Mörtelgruppe:	P I nach DIN V 18550

Farbe(n)

Materialfarbe:	weiß, matt
Sonderfarben möglich:	ja (gemäß Farbtonkarte)

Einsatzbereiche

- privater Wohnungsbau
- gewerblicher Bereich
- Mehrfamilienhäuser
- Reihenhäuser



Systemvarianten:

System	Putzstärke	Farbe
PERFECT Filz + Faschenputz mineral 0,5	0,5 mm	weiß, matt
PERFECT Filz + Faschenputz mineral 1,0*	1,0 mm	weiß, matt

Produkteigenschaften:

• gefilzte Oberflächenstruktur	• gesundes Wohnklima durch optimale Wasserdampfdurchlässigkeit
• innen und außen einsetzbar	• wasserabweisend, Anstrich wird empfohlen

Besonderer Hinweis:

Der Farbton des ausgetrockneten Putzes kann durch natürliche Schwankungen im Rohstoff, durch die Putzstruktur sowie die Ausführungs- und Austrocknungsbedingungen von unseren Farbtonkarten und Mustern abweichen. Dies stellt aber keine Qualitätsminderung dar. Sollten Farbtonabweichungen aufgrund von Ausführungs- und Austrocknungsbedingungen auftreten, empfehlen wir, in Abstimmung mit dem Bauherrn, nach Austrocknung die Fläche mit der Egalisationsfarbe zu egalisieren. Das Material für ein Objekt sollte möglichst auf einmal bestellt werden. Falls Nachlieferungen notwendig sind, muss der Rest des alten Materials mit dem neuen gemischt werden. Bei Edelputzen ist zu beachten, dass dunkle Farben zu höherer Aufheizung und damit stärkeren Temperaturdehnungen führen. Empfehlenswert sind Hellbezugswerte > 30. Hin und wieder auftretende Haarrisse (< 0,2 mm) sind bei mineralischen Putzsystemen unkritisch. Optisch sind sie umso auffälliger, je feiner die Putzoberfläche ist. Diesbezüglich sind rauere Oberflächenstrukturen weniger empfindlich.

* auf WDV-Systemen nur mit doppelter Gewebespachtelung verwendbar.

Bewährter wasserabweisender Oberputz in DIN-Qualität für ein gesundes Wohnklima mit gefilterter Oberfläche