

### SELECT Scheibenputz mineral

QUALITÄTSSTUFE



#### Klassifikation/Systemkomponenten

Bezeichnung: 1-lagiger Oberputz  
 Zusatz-Merkmal: für WDV- und Unterputz-Systeme  
 Eigenschaft: mineralischer Scheibenputz  
 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
SELECT Scheibenputz mineral 1,5	1,5 mm	weiß, matt
SELECT Scheibenputz mineral 2,0	2,0 mm	weiß, matt
SELECT Scheibenputz mineral 3,0	3,0 mm	weiß, matt
SELECT Scheibenputz mineral 4,0	4,0 mm	weiß, matt

#### Produkteigenschaften:

• innen und außen einsetzbar	• wasserabweisend
• gesundes Wohnklima durch optimale Wasserdampfdurchlässigkeit	• 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.

Bewährter wasserabweisender Oberputz in DIN-Qualität für ein gesundes Wohnklima