

perliteX

Satinspachtel

Produktbeschreibung

Perlitex Satinspachtel ist ein zementbasierter Trockenmörtel, der für das Glätten von Oberflächen und Endbeschichtungen im Innen- und Außenbereich entwickelt wurde. Er sorgt für glatte Oberflächen an Wänden und Decken. Er ist feuchtigkeitsbeständig und bietet eine stabile Grundlage für Farbe und dekorative Beschichtungen. Leicht zu verarbeiten. rissbeständig, nicht brennbar und langlebig.

Technische Eigenschaften

Trockenrohichte: 1050 ± 100 kg/m³

Druckfestigkeit: 7,8 N/mm²

Haftzugfestigkeit: 0,5 N/mm²

Kapillare Wasseraufnahme: 0,45 kg/m²min0,5

Wasserdampfdurchlässigkeit: 7,39 µ

Brandverhalten: A1

Normen: TS EN 998-1

Verarbeitungshinweise

25 kg Produkt in 13 Liter sauberes Wasser geben und bis zur Homogenität mischen. 3–5 Minuten ruhen lassen, anschließend erneut mischen und innerhalb von 100–120 Minuten verarbeiten. Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C. Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein. Empfohlene Schichtdicke: 1–3 mm.

Normen und Zertifizierungen

Hergestellt unter unabhängigen Qualitätssystemen gemäß TS EN 998-1 und zertifiziert nach ISO 9001:2015, ISO 14001 und ISO 45001.





perliteX

Satinspachtel

Produkteigenschaften

Verbrauch	Trocknungszeit	Wasser- Mischverhältnis	Palettenkapazität
0,8 kg / m ² bei 0,3 cm Schichtdicke	48 Stunden	13 Liter	40-50 TSäcke

Anwendungsbereich

Geeignet für zementbasierte und gipshaltige Putze, Gipskartonplatten, Zementplatten, EPS, Mineralwolle sowie Betonoberflächen. Für Innen- und Außenanwendungen geeignet.

Lagerbedingungen

In Originalverpackung, auf Paletten, trocken und kühl lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Haltbarkeit: 12 Monate.

Sicherheitsinformationen

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Schutzausrüstung verwenden.
Bei Augenkontakt gründlich mit viel Wasser spülen.
Für weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt (SDB). Von Kindern fernhalten.

Professionelle Empfehlung

Perlitex Satinspachtel sollte als Endschicht zur Oberflächenglättung verwendet werden und nicht allein für dicke Füllanwendungen eingesetzt werden. Vor der Anwendung sollte die Oberfläche mit Perlitex Akustikputz oder einem geeigneten Unterputz vorbereitet werden und fest, sauber sowie eben sein. Bei Anwendungen mit hohen Anforderungen wird empfohlen, die Oberfläche mit einem alkalibeständigen Gewebe zu verstärken und anschließend den Satinspachtel als Endschicht aufzutragen. Dies erhöht die Oberflächenstabilität und minimiert das Risiko von Haarrissen. Dieses System sorgt für eine homogene, glatte und ästhetische Oberfläche. Es bildet eine ideale Grundlage für Farbe und dekorative Beschichtungen und verbessert die Verarbeitungsleistung. Für weitere Informationen siehe die entsprechenden technischen Datenblätter.

