

Baunit FinishExpert

pastöse Spachtelmasse



- **Verarbeitungsfertig**
- **weiss und cremig**
- **händisch und maschinell**

Produkt Pastöse Spritzspachtelmasse, verarbeitungsfertige, weisse Spachtelmasse zur Herstellung einer glatten Wand- oder Deckenoberfläche. Geeignet auf mineralischen Untergründen und Trockenbauplatten. Händisch oder maschinell verarbeitbar, für innen.

Zusammensetzung Mineralischer Füllstoff, Spezialkunststoffdispersion, Zellulose, Wasser

Eigenschaften

- Besonders hohe Füllkraft, geschmeidig und damit sehr leichtgängig und zeitsparend in der Verarbeitung.
- Trocknet mit hohem Weissgrad auf und ergibt sehr gut schleifbare, gleichmässige, ansatzfreie Decken- und Wandflächen.
- Verarbeitungsfertig.
- kurze Aushärtezeit

Anwendung

- Nur im Innenbereich
- geeignet auf mineralischen Untergründen
- händisch oder maschinell verarbeitbar
- Q1-Q4

Technische Daten Rohdichte: ca. 1.8 kg/dm³

	Baunit FinishExpert
Ergiebigkeit	ca. 12.5 m ² /Eimer (1mm Schichtdicke)
Körnung	0.2 mm
Verbrauch	ca. 1.6 kg/m ²

Lieferform Eimer 20kg,(1Pal. 32 Eimer = 640kg)

Lagerung Lagerung 12 Monate trocken, geschützt, kühl und frostfrei

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Untergrund Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig und frei von Staub, Schmutz und Trennmitteln sein. Als Untergrund eignen sich alle gängigen Wand- und Deckenflächen, wie z. B. Gipsplatten (Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten), Putz, und Beton. Stark saugende Untergründe können mit MultiPrimer vorbehandelt werden.

Verarbeitung Baunit FinishExpert wird mit herkömmlichen Airless-Geräten aufgetragen. Das Material wird in gleichmässigen Schichtdicken aufgespritzt und danach mit dem Flächenspachtel abgezogen. Bei sehr unebenem Untergrund oder poriger Oberfläche kann ein zweiter Arbeitsgang notwendig sein. Zur Erzielung besonders glatter Flächen sollte die Fläche jeweils angeschliffen werden. Die maximale Schichtdicke beträgt ca.3 mm. Die Trocknung ist stark abhängig von den Umgebungsbedingungen, eine starke Verzögerung tritt bei hoher Luftfeuchtigkeit und niedrigen Temperaturen ein.

**Allgemeines und
Hinweise**

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Geschliffene Flächen vor dem Tapezieren oder Anstreichen entstauben und ggf. grundieren. Verspachtelte Flächen vor dem Tapezieren vorkleistern.

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz und Trockenbauarbeiten“ und die Angaben in den technischen Merkblättern.

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

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.