

Baunit FinishExpert

Pastöse Spritzspachtelmasse



- **weiß und cremig**
- **easy-drop-effect**
- **händisch und maschinell verarbeitbar**

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 Leicht zu verarbeiten, hervorragende Deckkraft, weiße, matte Oberfläche, kurze Aushärtezeit.

Anwendung Nur im Innenbereich, geeignet auf mineralischen Untergründen und Trockenbauplatten. Händisch oder maschinell verarbeitbar. (Q1-Q4).

Technische Daten

Norm:	ÖNORM EN 15824
Brandverhalten:	F
Max. Schichtstärke:	3 mm (einlagig)
Haftzugfestigkeit:	≥ 0.3 MPa
Wärmeleitzahl:	0.820 W/mK Tabellenwert für P=50% nach EN 1745
VOC: EU-Grenzwert:	Buchstabe A: Kategorie c (Wb); 30 g/l

	Kübel 20 kg
Ergiebigkeit	ca. 12.5 m ² /Kübel /1 mm Schichtdicke
Größtkorn	0.2 mm
Putzdicke	max. 3 mm (einlagig)
Verbrauch	ca. 1.6 kg/m ² /mm

Lieferform Kübel 20 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 640 kg

Lagerung Kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig. Nach dem Öffnen des Kübels innerhalb von 14 Tagen zu verbrauchen. Produkt vor Umgebungstemperaturen über 35° C, unter 5° C sowie vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baunit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Untergrund Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, saugfähig, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat gemäß der ÖNORM B 3346 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.

Untergrundvorbereitung Größere Fugen, Ausbrüche, Fehlstellen etc. können zeitgerecht mit Baunit FinoFill verschlossen werden (Standzeit ca. 3 – 5 Stunden, Austrocknung beachten).

Verarbeitung

Baumit FinishExpert eignet sich sowohl für die händische als auch für die maschinelle Verarbeitung (airless). Das Material wird üblicherweise in zwei Schichten aufgetragen, die Dicke der einzelnen Schichten soll 3 mm nicht überschreiten, die Gesamtschichtdicke beträgt max. 5mm.

Standzeit vor Farbbeschichtungen:

Nach der Austrocknung der Spachtelmasse kann die Farbendbeschichtung erfolgen. Die Trocknungszeit hängt stark von der verspachtelten Schichtdicke und den Trocknungsbedingungen ab. Bei dünnen Spachtelungen von 1-2 mm auf saugenden Untergründen und bei 20 °C / 50% r.F. beträgt die Trocknungszeit ca. 3 Stunden.

Endbeschichtungen:

Baumit Divina Innenfarben

Für die Verarbeitung der Farbanstriche sind die jeweils gültigen Produktdatenblätter und Verarbeitungsrichtlinien heranzuziehen!

Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5 °C betragen. In geschlossenen Bauten ist zur ordnungsgemäßen Austrocknung auf eine ausreichende Querbelüftung zu achten. Während der Trocknungs- und Abbindephase ist eine nachträgliche Be- und Durchfeuchtung der Spachtelung (z.B. Kondensatfeuchte etc.) ist zu unterbinden.

Hohe Temperaturen bzw. geringe Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrige Temperaturen bzw. hohe Luftfeuchtigkeiten verzögern die Austrocknung und Erhärtung.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

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.