



Baumit FinishExpert

pastöse Füll- & Feinspachtel für Innen 0-4mm



- Verarbeitungsfertig
- Optimal zum Füllen & Glätten
- Maschinelle, manuelle und rollbare Verarbeitung

Produkt

Verarbeitungsfertige, pastöse, weiße Innenspachtelmasse zur Herstellung glatter Wand- und Deckenoberflächen sowie zum Füllen von Löchern und Fugen. Das Produkt kann manuell, maschinell gespritzt oder mit einer Rolle aufgetragen werden. FinishExpert eignet sich für mineralische Untergründe wie auch Trockenbauplatten.

*Optional:Mit BAUMIT Easy Drop Effect - beschleunigt den Nachfüllprozess bei der Maschinenanwendung. Die eingestellte Viskosität lässt das Material vom Eimer direkt und ohne Rückstände in die Maschine tropfen.

Zusammensetzung

Mineralischer Füllstoff, Spezialkunststoffdispersion, Zellulose, Wasser.

Eigenschaften

Leicht zu verarbeiten, cremige Konsistenz, weiße, matte Oberfläche, leicht schleifbar.

Anwendung

Nur für den Innenbereich geeignet. Anwendbar auf mineralischen Untergründen wie Zement-, Kalkzement- und Gipsputz, Gipssteinmauerwerk, Trockenbauplatten (Qualitäten Q2–Q4), hochwertigen Betonflächen und Betonfertigteilen.

Technische Daten

Brandverhalten: A2 s1 d0
Dichte: 1.7 kg/dm^3 Haftzugfestigkeit: ≥ 0.3 MPa
Max. Schichtstärke: 4 mm (einlagig)
Norm: EN 15824
pH-Wert: 8 bis 10

sd-Wert: 0.01 m pro 1mm Schichtstärke

Trockenzeit: ca. 3 h bei +20 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit

pro 1mm Schichtdicke

VOC: EU-Grenzwert: Buchstabe A: Kategorie g (Wb); < 30 g/l

Wärmeleitzahl: 0.820 W/mK (p=50%)

	700 g	2 kg	5 kg	7 kg
Ergiebigkeit	ca. 0.5 m²/Kübel/mm		ca. 3 m²/Kübel/mm	ca. 4 m²/Kübel /mm
Verbrauch	ca. 1.7 kg/m²/mm		ca. 1.7 kg/m²/mm	ca. 1.7 kg/m²/mm

	20 kg	20 kg, Sack	25 kg	25 kg, Kübel
Ergiebigkeit	ca. 12 m²/Kübel /mm	ca. 15 m²/Kübel /mm		
Verbrauch	ca. 1.7 kg/m²/mm	ca. 1.7 kg/m²/mm		

	25 kg, Palette	25 kg, Sack
Ergiebigkeit		ca. 15 m²/Kübel/mm
Verbrauch		ca. 1.7 kg/m²/mm

Lieferform

Kübel 20 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 640 kg *PP-Sack 20kg, 1Pal = 40 Säcke = 1000 kg (*Optional)

PE-Sack 25 kg, 1Pal = 40 Säcke = 1000 kg



Lagerung

Kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig. PE & PP-Sackverpackungen bis zu 6 Monate haltbar. Nach dem Öffnen des Materials innerhalb von 14 Tagen zu verbrauchen. Produkt vor Umgebungstemperaturen über 35° C, unter 5° C sowie vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

Einstufung It. 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.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Untergrund

Vor dem Auftragen von Baumit FinishExpert sind größere Unebenheiten und lose Teile vom Untergrund zu entfernen. Eventuelle Öffnungen, Löcher und größere Risse sollten mit einem geeigneten Füllstoff (z. B. Baumit FinoFill, Baumit FinishMax) verschlossen werden. Bei frischen Putzen sind die entsprechenden Wartezeiten einzuhalten.

Verarbeitung

Baumit FinishExpert eignet sich sowohl für die händische als auch für die maschinelle Verarbeitung (Airless oder Schneckenpumpen). Dabei beachten Sie bitte den vom Maschinenhersteller empfohlenen Maschinentyp und die vorgegebene Mindestdüsengröße für Spachtelmasse (z.B. Graco T-Max. "HDA 645"). Zudem eignet sich das Produkt durch das Verdünnen mit ca. 5 % Wasser optimal zum Rollen. Das Material wird üblicherweise in zwei Schichten aufgetragen, die Dicke der einzelnen Schichten soll 4 mm nicht überschreiten. Nach dem vollständigen Trocknen können auch weitere Schichten aufgetragen werden.

Standzeit vor Farbbeschichtungen:

Nach ausreichender Austrocknung kann das Produkt mit einer geeigneten Innenfarbe beschichtet werden. Die Trocknungszeit hängt stark von der verspachtelten Schichtdicke und den Trocknungsbedingungen ab. Bei dünnen Spachtelungen von 1 mm auf saugenden Untergründen und bei +20°C / 50% r.F. beträgt die Trocknungszeit ca. 3 Stunden.

Endbeschichtungen:

- **Baumit Divina Perfect**
- Baumit Divina Professional
- **Baumit Divina Competence**
- **Baumit Divina Elements**
- Baumit LatexSatin

(Ggf. ist vor dem Farbauftrag eine Grundierung notwendig) Für die Verarbeitung der Farbanstriche sind die jeweils gültigen Produktdatenblätter und Verarbeitungsrichtlinien heranzuziehen.

Werkzeugreinigung:

Direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material ist gemäß lokalen und behördlichen Vorschriften als Bauschutt zu entsorgen. Keine Entsorgung über den Hausmüll. Materialreste dürfen nicht in Abflüsse, Kanalisation oder Toiletten gelangen.

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 Trock- nungs- und Abbindephase ist eine nachträgliche Be- und Durchfeuchtung der Spachtelung (z.B. Kondensatfeuchte etc.) zu unter- binden. 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.

Baumit Beteiligungen GmbH

A-2754 Waldegg, Wopfing 156 - www.baumit.com

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.

