

Baunit BetoFinish

Spachtelmasse für Betonsanierung



- **hohe Haftung**
- **witterungs- und frostbeständig**
- **hohes Standvermögen**

Produkt	Witterungs- und Frostbeständige, hoch vergütete, hydraulisch abbindende Spachtelmasse. Klasse R2, gem. ÖNORM EN 1504-3	
Zusammensetzung	Zement, abgestimmte Steinmehle, Additive.	
Eigenschaften	Hohe Haftung, witterungs- und frostbeständig, Hohes Standvermögen.	
Anwendung	Zum Ausbessern von Fehlstellen, Unebenheiten und Kiesnestern, Einbetten freiliegender Bewehrung und Spachtelarbeiten bei Sichtbeton. Im Innen- und Außenbereich anwendbar.	

Technische Daten	Verarbeitungszeit:	ca. 20 min.
	Schichtdicke:	max. 5 mm
	Schüttdichte:	ca. 1.4 kg/dm ³
	Qualitätskategorie:	Professional

	25 kg
Verbrauch	ca. 1.5 kg/m ² /mm
Wasserbedarf	ca. 6 l/kg / 25 l/kg

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lieferform	Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Säcke = 1.200 kg
Lagerung	Trocken auf Holzrost 6 Monate foliert lagerfähig.
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, einheitlich trocken, frostfrei, staubfrei, tragfähig, formstabil und frei von losen Teilen, Öl, Fett und Trennmittel sein.

Geeignet auf:

- allen bauüblichen, mineralischen Untergründen.

Nicht geeignet auf:

- Holz
- Kunststoff
- Metall
- wasserabweisenden Untergründen

**Untergrund-
vorbereitung**

Stark saugende Untergründe müssen sorgfältig vorgehässt werden. Es wird empfohlen eine Haftbrücke mit Baunit BetoHaft herzustellen.

Verarbeitung**Anmischen:**

Baunit BetoFinish in kaltes, reines Wasser einstreuen und mit einem geeigneten, langsam laufenden Rührwerk durchmischen, bis eine klumpen-freie homogene Masse entsteht (Mischzeit ca. 4 min). Die Verarbeitungszeit bei 20 °C beträgt ca. 20 Minuten, wobei niedrige Temperaturen die Verarbeitungszeit verlängern und höhere diese verkürzen. Bereits angesteiftes Material darf keinesfalls mit Wasser wieder „gängig“ gemacht werden. Jede Beigabe von Zusatzmitteln (z.B. Frostschutz, Schnellbinder) ist unzulässig.

Anwendung:

Baunit BetoFinish auf die noch feuchte Haftbrücke Baunit BetoHaft frisch in frisch aufspachteln. Werden Schichtdicken über 5mm benötigt, muss in mehreren Arbeitsgängen gearbeitet werden. Zwischen dem Auftrag der einzelnen Schichten dürfen maximal 6 Stunden liegen. Bei längeren Intervallen muss auf die vorhergehende Schicht eine weitere Haftbrücke mit Baunit BetoHaft aufgebracht werden.

Nachbehandlung:

Die frische Spachtelmasse ist vor zu schneller Austrocknung durch entsprechende Maßnahmen zu schützen.

**Allgemeines und
Hinweise**

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5 °C betragen.

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.