

Baumit Finish



- **Versiegelung**
- **Verdünnung von Baumit Lasur**
- **transparent und matt**

Produkt Verarbeitungsfertige, matte, transparente Verdünnung für Baumit Lasur. Bietet als Versiegelung zusätzlichen Schutz für Baumit Lasur.

Zusammensetzung Organisches Bindemittel, Additive, Wasser.

Eigenschaften Wetterbeständige, hoch beanspruchbare, stark wasserabweisende und diffusionsfähige Versiegelung.

Anwendung Baumit Finish dient zur Verdünnung von Baumit Lasur (Verdünnungen die über die Einstellung der Verarbeitungskonsistenz hinausgehen) und stellt einen Witterungsschutz für Baumit Lasur im Außenbereich dar.

Technische Daten

Farbe:	transparent
Glanz EN 1062-1:	G3 matt
pH-Wert:	8.5
Rohdichte:	ca. 1 kg/dm ³
Trockenzeit:	bis zu 12 h (je nach Lasurtechnik, bei tiefen Temperaturen und/oder hohen Luftfeuchtigkeiten kann sich die Trockenzeit verlängern!)
μ-Wert:	ca. 50

	Kübel 14 l	Kübel 5 l
Ergiebigkeit	ca. 140 - 175 m ² /Kübel	ca. 50 - 62 m ² /Kübel
Verbrauch	ca. 0.08 - 0.1 l/m ²	ca. 0.08 - 0.1 l/m ²

Lieferform Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l
Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l

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

Verarbeitung Bei Anwendung als Schlussbeschichtung auf Baumit Lasur erfolgt eine einmalige Beschichtung mit geeigneten Geräten z.B. Lammfellroller oder Naturborstenpinsel. Gleichmäßig und ohne Unterbrechung arbeiten.

Baumit Finish ist verarbeitungsfertig und ohne Zugabe von Wasser zu verwenden.

Bei Anwendung als Verdünnung so viel Baumit Finish der Lasur beimengen, bis der gewünschte Farbton erreicht wird.

Allgemeines und Hinweise

Mit dem Auftrag von Baunit Finish kann es zu leichten Farbtonunterschieden (nachdunkeln) kommen. Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5 °C betragen. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschutznetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abbindezeit deutlich verlängern. Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Produktcharge garantiert werden. Die Farbtonentwicklung wird durch die Untergrundverhältnisse, Temperatur und Luftfeuchtigkeit wesentlich beeinflusst.

Zur Vermeidung von Farbabweichungen ist darauf zu achten, dass der Materialbedarf für das ganze Objekt in einem bestellt wird und daher in einem produziert werden kann. Die Anlieferung ist natürlich auch in Teilmengen möglich.

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.