

Baumit Finish

transparente Versiegelung



- **transparent und matt**
- **Verdünnung von Baumit Lasur**
- **zusätzlicher Schutz**

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

Zusammensetzung Organische 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

Glanzgrad:	matt
Trockenzeit:	max. 12 h
μ-Wert:	ca. 50
Rohdichte:	ca. 1 kg/dm ³
Qualitätskategorie:	Professional

	5 l	14 l
Verbrauch	ca. 0.08 kg/m ² - 0.1 kg/m ² für eine Beschichtung	ca. 0.08 kg/m ² - 0.1 kg/m ² für eine Beschichtung

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 Kübel zu 5l = 1 Pal. = 48 Kübel = 240 l / Kübel zu 14 l = 1 Pal. = 16 Kübel = 224 l

Lagerung Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate 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.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Verarbeitung Baumit Finish ist mit herkömmlichen Lammfellroller oder Naturborstenpinsel o.ä. auf Baumit Lasur zu verarbeiten. Baumit Finish ist verarbeitungsfertig und ohne Zugabe von Wasser zu verwenden. Als Verdünnung so viel Baumit Finish der Lasur beimengen, bis der gewünschte Farbton erreicht wird. Baumit Finish ist nicht geeignet zur Sanierung von abgewitterten Baumit MosaikTop Oberflächen!

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.

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.