



Baunit Finish



Produkt	Verarbeitungsfertige, matte, transparente Verdünnung für Baunit Lasur. Bietet als Versiegelung zusätzlichen Schutz für Baunit Lasur.
Zusammensetzung	Organische Bindemittel, Additive, Wasser.
Eigenschaften	Wetterbeständige, hoch beanspruchbare, stark wasserabweisende und diffusionsfähige Versiegelung.
Anwendung	Baunit Finish dient zur Verdünnung von Baunit Lasur (Verdünnungen die über die Einstellung der Verarbeitungskonsistenz hinaus gehen) und stellt einen Witterungsschutz für Baunit Lasur im Innen- und Außenbereich dar.
Technische Daten	Dichte: ca. 1,0 kg/dm ³ pH-Wert: 11 Glanzgrad: Matt Materialverbrauch (auf feinem Untergrund): ca. 0,08 – 0,10 kg/m ² für eine Beschichtung μ – Wert: ca. 50 Trockenzeit: je nach Lasurtechnik bis zu 12 Stunden (bei tieferen Temperaturen und/oder hohen Luftfeuchtigkeiten kann sich die Trockenzeit verlängern!) Farbe: transparent
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.
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.
Lieferform	Kübel zu 15kg; 1 Pal. = 16 Kübel = 240kg Kübel zu 5kg; 1 Pal. = 48 Kübel = 240kg
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.
Verarbeitung	Baunit Finish ist mit herkömmlichen Lammfellroller oder Naturborstenpinsel o.ä. auf Baunit Lasur zu verarbeiten. Baunit Finish ist verarbeitungsfertig und ohne Zugabe von Wasser zu verwenden. Als Verdünnung so viel Baunit Finish der Lasur beimengen, bis der gewünschte Farbton erreicht wird.
Hinweise und Allgemeines	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 direk-

ter 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.

**Rechtliche
Hinweise**

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.