

# Baunit FinishGloss

## Verarbeitungsfertige, glänzende Versiegelung



- **transparent und glänzend**
- **nachträgliche Versiegelung**
- **zusätzlicher Schutz**

<b>Produkt</b>	Transparente, glänzende Versiegelung auf Baunit Oberputzen und Effektbeschichtungen im Außenbereich.	
<b>Zusammensetzung</b>	Organisches Bindemittel (Reinacrylat), Additive, Wasser.	
<b>Eigenschaften</b>	Baunit Finish Gloss ist eine wetterbeständige, hoch beanspruchbare, stark wasserabweisende Beschichtung.	
<b>Anwendung</b>	Als schützende Versiegelung auf Baunit Putzsystemen in Kombination mit Baunit EasyPrimer zur Revitalisierung und Auffrischung bestehender und gegebenenfalls abgewitterter MosaikTop Fassadenflächen.	
<b>Technische Daten</b>	Farbe:	transparent
	Trockenzeit:	ca. 2 h - 6 h pro Auftrag / je nach Untergrund und Witterung
	Dichte:	ca. 1 kg/dm <sup>3</sup>
	sd-Wert:	ca. 0.5 m
	Glanz EN 1062-1:	G1 glänzend
	Qualitätskategorie:	Professional
		14 l
	Verbrauch	ca. 0.15 l/m <sup>2</sup> - 0.2 l/m <sup>2</sup> bei 2 Anstrichen
<b>Lieferform</b>	Kübel zu 14 l, 1 Pal. = 24 Kübel = 336 l	
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.	
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.	
<b>Einstufung lt. Chemikaliengesetz</b>	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 <a href="http://www.baunit.com">www.baunit.com</a> oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.	
<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, saugfähig, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat gemäß den ÖNORMEN B 2204, B 6400-1, und B 3346 zu erfolgen. Je nach Beschaffenheit des Untergrundes mit Baunit EasyPrimer vorbehandeln (siehe Produktdatenblatt).	
<b>Verarbeitung</b>	Wir empfehlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen in einer repräsentativen Größe anzulegen! Baunit Finish Gloss gründlich mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren. Baunit FinishGloss mit max. 10 % Wasserzugabe auf geeignete Verarbeitungskonsistenz einstellen und auf den Untergrund vollflächig mit einer Rolle auftragen. Nicht mit anderen Anstrichmitteln vermischen. <b>Pflege und Revitalisierung alter MosaikTop Flächen:</b> Nach Vorbehandlung des Untergrundes mit Baunit EasyPrimer unverdünnt und ausreichender Standzeit gem. Produktdatenblatt wird Baunit Finish Gloss vollflächig mit einer Rolle auftragen. Je nach gewünschtem Versiegelungsgrad erfolgt nach vollständiger Trocknung der ersten Schicht ein weiterer Auftrag von Baunit Finish Gloss.	

**Allgemeines und Hinweise****Witterungsbedingungen:**

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

**Witterungsschutz:**

Fassade vor direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder starkem Wind entsprechend schützen (z.B. mittels geeigneter Gerüstschutznetze). Ebenso können hohe Temperaturen (z.B. +30 °C) die Verarbeitungseigenschaften verändern. Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder tiefe Temperaturen (z.B. Spätherbst) können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

**Sicherheitsvorkehrungen:**

Es gelten die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes.

**Reinigungshinweise:**

Augen und Hautflächen sowie die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall schützen. Gegebenenfalls Spritzer mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Austrocknen und Erhärten warten. Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

---

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.