



Baunit Glitter

Produkt	Verarbeitungsfertige, transparente Beschichtung mit Metallicglitter für den Außenbereich.														
Zusammensetzung	Organische Bindemittel (Reinacrylat), Metallicglitter, Additive, Wasser.														
Eigenschaften	Wetterbeständige, hoch beanspruchbare, stark wasserabweisende und diffusionsfähige Beschichtung für händische und maschinelle Verarbeitung.														
Anwendung	Baunit Glitter ist eine Effektbeschichtung für strukturierte Untergründe, welche einen zusätzlichen metallischen Glitzereffekt bewirkt.														
Technische Daten	<table><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,0 kg/dm³</td></tr><tr><td>ph-Wert:</td><td>8,5</td></tr><tr><td>Glanzgrad:</td><td>glänzend</td></tr><tr><td>Materialverbrauch (auf feinem Untergrund):</td><td>ca. 0,10 – 0,15 l/m² für eine Beschichtung</td></tr><tr><td>μ – Wert:</td><td>ca. 50</td></tr><tr><td>Trockenzeit:</td><td>bis zu 12 Stunden (bei tieferen Temperaturen und/oder hohen Luftfeuchtigkeiten kann sich die Trockenzeit verlängern!)</td></tr><tr><td>Farben:</td><td>Transparent mit 4 verschiedenen Glittervarianten</td></tr></table>	Dichte:	ca. 1,0 kg/dm ³	ph-Wert:	8,5	Glanzgrad:	glänzend	Materialverbrauch (auf feinem Untergrund):	ca. 0,10 – 0,15 l/m ² für eine Beschichtung	μ – Wert:	ca. 50	Trockenzeit:	bis zu 12 Stunden (bei tieferen Temperaturen und/oder hohen Luftfeuchtigkeiten kann sich die Trockenzeit verlängern!)	Farben:	Transparent mit 4 verschiedenen Glittervarianten
Dichte:	ca. 1,0 kg/dm ³														
ph-Wert:	8,5														
Glanzgrad:	glänzend														
Materialverbrauch (auf feinem Untergrund):	ca. 0,10 – 0,15 l/m ² für eine Beschichtung														
μ – Wert:	ca. 50														
Trockenzeit:	bis zu 12 Stunden (bei tieferen Temperaturen und/oder hohen Luftfeuchtigkeiten kann sich die Trockenzeit verlängern!)														
Farben:	Transparent mit 4 verschiedenen Glittervarianten														
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 14 l; 1 Pal. = 16 Kübel = 224 l Kübel zu 5 l; 1 Pal. = 48 Kübel = 240 l														
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.														
Untergrund	Die Untergrundprüfung hat nach den Richtlinien der ÖNORM B 2230 und B 3346 zu erfolgen. Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Geeignet auf: <ul style="list-style-type: none">■ Kalk/Zement- und Zementputzen verrieben■ gut haftenden Mineral- und Silikatfarbanstrichen und –putzen■ gut haftenden Dispersionsanstrichen und –putzen■ gut haftenden Silikonanstrichen und –putzen Bedingt geeignet auf (Probeflächen anlegen): <ul style="list-style-type: none">■ Kalkputzen- und Anstrichen (unbedingt Karbonatisierung beachten!)														

Nicht geeignet auf:

- Kunststoffen und Harzen
- Lack- bzw. Ölfilmen und Leimfarben

Hinweise zur Untergrundvorbereitung

- stark oder ungleichmäßig saugende Oberflächen mittels Baunit TiefenGrund egalisieren
- Kneidende bzw. leicht sandende Oberflächen mit Baunit TiefenGrund verfestigen
- stark sandende oder mürbe Putzflächen mit Baunit Putzfestiger verfestigen (Produktdatenblatt beachten),
- Sinterhaut mechanisch entfernen
- Schalölrückstände auf Beton mit Heißdampf oder Schalölentferner bzw. durch Anschleifen entfernen
- Verschmutzte Flächen reinigen
- Algen- und/oder pilzbefallene Untergründe mit Spezialmittel (z.B. Baunit SanierLösung) behandeln
- Schlecht haftende, verwitterte Anstriche entfernen
- Schadhafte bzw. rissige, mineralische Flächen mittels Spachtelmasse (z.B. Baunit HaftMörtel) überziehen und ggf. mit Baunit Textilglas-Gitter bewehren

Verarbeitung

Baunit Glitter ist verarbeitungsfertig und ohne Zugabe von Wasser zu verwenden. Vor Beginn der Arbeiten wird das Anlegen einer repräsentativen Musterfläche unter Berücksichtigung von örtlichen Gegebenheiten, Gerüstlagen, etc. empfohlen.

Der maschinelle Auftrag von Baunit Glitter erfolgt mit einem geeigneten Spritzgerät (z.B. Trichterpistole, 4mm Düse).

Beim maschinellen Auftragen von Baunit Glitter ist auf eine konstante Bewegungsgeschwindigkeit und einen konstanten Abstand des Spritzgerätes zur Oberfläche zu achten.

Der händische Auftrag erfolgt gleichmäßig und ohne Unterbrechungen mittels Lammfellroller im Kreuzgang.

Hinweise und Allgemeines

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

Witterungsschutz: Die Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels geeigneter Gerüstschutznetze).

Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder tiefe Temperaturen (z.B. Spätherbst) können die Trocknungszeit deutlich verlängern und den Farbton ungleichmäßig verändern. Hohe Temperaturen im Sommer verkürzen die Trocknungszeit (Aufbrennen der Beschichtung möglich).

Farbton: Die Farbtonentwicklung kann durch die Untergrundverhältnisse, Temperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflusst werden.

Vor allem Fassadenteilflächen (Gerüstschatten), Ungleichmäßigkeiten im Untergrund (Struktur, Saugverhalten) bzw. unterschiedliche Witterungsbedingungen ergeben Farbunterschiede (Flecken).

Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Produktionscharge gewährleistet werden. Bei Verwendung von verschiedenen Chargen sind diese unbedingt vor Beginn zu vermischen.

Sicherheitsvorkehrungen: siehe Sicherheitsdatenblatt.

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 des Putzes warten.

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**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.