



Baumit Metallic



- edler Glanzgrad
- modernes Design
- hoch widerstandsfähig

Produkt Verarbeitungsfertige, hochwiderstandsfähige Metalliceffektbeschichtung für den Außenbereich.

Zusammensetzung Organische Bindemittel (Reinacrylat), mineralische Farbpigmente, Metalliceffektpigment, Additive, Wasser.

Eigenschaften Baumit Metallic ist eine edle, dekorative Beschichtung mit metallischem Effekt und zeichnet sich durch eine sehr gute maschinelle

Verarbeitung aus. Sie ist eine wetterbeständige, hoch beanspruchbare, stark wasserabweisende und diffusionsfähige Effektbeschich-

tung.

Baumit Metallic ist umweltschonend und wasserverdünnbar.

Anwendung Baumit Metallic ist eine Effektbeschichtung für Untergründe, welche zusätzlich einen Metalliceffekt bewirkt.

Technische Daten Farbe: 8 Farben

Trockenzeit: je nach Untergrund und Witterung ca. 2 - 6 Stunden/

Auftrag, bei tiefen Temperaturen kann sich die

Trockenzeit verlängern

 $\mu\text{-Wert}:$ ca. 150 Rohdichte: ca. 1 kg/dm³

pH-Wert: 8.5

Glanz EN 1062-1: G1 glänzend

	Kübel 14 I	Kübel 5 I
Verbrauch	ca. 0.3 - 0.35 l/m² für 2 Anstrichen	ca. 0.3 - 0.35 l/m² für 2 Anstrichen
Ergiebigkeit	ca. 45 m²/Kübel	ca. 16 m²/Kübel

Lieferform Kübel 14 I, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 I

Kübel 5 I, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 I

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 Werkslabors.

Einstufung It. 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.



Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, saugfähig, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von Iosen Teilen sein. Feuchte bzw. nicht vollständig abgebundene Untergründe führen zu Schäden wie z.B. Blasenbildung in der Metallicbeschichtung. Die Prüfung des Untergrundes hat gemäß den ÖNORMEN B 2230, B 3346 und B 6400-1 zu erfolgen.

Geeignet auf:

- Kalk/Zement- und Zementputzen verrieben
- gut haftenden Mineral- und Silikatfarbanstrichen und -putzen
- gut haftenden Dispersionsfarbanstrichen und -putzen
- gut haftenden Silikonfarbanstrichen und -putzen

Bedingt geeignet auf (Probeflächen anlegen):

Kalkputzen- und Anstrichen (unbedingt Karbonatisierung beachten!)

Nicht geeignet auf:

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

Untergrundvorbereitung

- Stark oder ungleichmäßig saugende Oberflächen mittels Baumit MultiPrimer egalisieren
- Kreidende bzw. leicht sandende Oberflächen mit Baumit MultiPrimer verfestigen
- Stark sandende oder m\u00fcrbe Putzfl\u00e4chen mit Baumit Sanova Primer 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. Baumit FungoFluid) behandeln
- Schlecht haftende, verwitterte Anstriche entfernen
- Schadhafte bzw. rissige, mineralische Flächen mittels Spachtelmasse (z.B. Baumit KlebeSpachtel) überziehen und ggf. mit Baumit TextilglasGitter bewehren

Verarbeitung

Grundanstrich mit Baumit StarColor in Weiß (für eine bessere Farbtonentwicklung) durchführen. In Abhängigkeit vom Untergrund und der Witterung kann die Farbe mit Wasser verdünnt werden nach einer Standzeit des Grundanstrichs von mind. 12 Stunden wird Baumit Metallic in 2 Arbeitsgängen mittels Lammfellwalze (Florlänge auf Untergrund und Verarbeitung abgestimmt) oder Spritzgerät (Druckluftkompressor (2001 – 1000l bis 10 bar)) mit Untertopfpistole (Düsengröße 0,7 – 3 mm) aufgebracht.

Der Verdünnungsgrad ist von der Anlieferungskonsistenz und der Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig! Zur Einstellung der Verarbeitungskonsistenz kann eine Verdünnung bis zu 5% mit reinem Wasser erfolgen.

Bei maschinellem Auftragen von Baumit Metallic ist auf eine konstante Bewegungsgeschwindigkeit und einen konstanten Abstand der Düse zur Oberfläche zu achten (Wind beobachten!). Die Fläche muss zuerst vorgespritzt werden und anschließend im Kreuzgang fertig beschichtet werden.

Wichtig:

Wir empfehlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen in einer repräsentativen Größe anzulegen! Unebenheiten (z.B. Reibstöße und Reibspiegel) aus dem Untergrund zeichnen sich stärker ab!

Bei Flächen, welche eine sehr glatte Oberfläche aufweisen sollen, ist auf eine dementsprechende Vorbehandlung und Vorbereitung zu achten (Schleifen mit feiner Körnung! Gründliches Entstauben und Reinigen!)! Für weitere Arbeitsgänge wie Grundieren und Vorstreichen empfehlen wir für eine einheitliche Oberflächenqualität eine maschinelle Verarbeitung.

Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges für einen Zeitraum von 8 Stunden 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.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

Hinweise zur Renovierung bzw. Überarbeitung

Baumit Metallic kann mit Baumit StarColor überstrichen werden. Beschichtungsaufbau und Vorbereitungsmaßnahmen siehe Produktdatenblatt. Bestehende Baumit Metallic Beschichtungen können unabhängig von Alter, Zustand und etwaigen Vorbereitungsmaßnahmen nicht mit einer weiteren Schicht Baumit Metallic überarbeitet werden und sind vor einer erneuten Beschichtung zu entfernen.

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.

