

Lasur

Verarbeitungsfertige Lasur zur dekorativen Wandgestaltung



- **Trendige Farbtöne**
- **Individuelle Farbegulierung**
- **Wetterbeständig und beanspruchbar**

Produkt Farbige Lasur für den Innen- und Außenbereich.

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

Eigenschaften

- Verarbeitungsfertige, farbgebende Lasur.
- Ergibt nach dem Abtrocknen eine wetterbeständige, beanspruchbare, wasserabweisende und diffusionsoffene Oberfläche.

Anwendung ■ Verarbeitungsfertige Lasur zur dekorativen Wand- und Fassadengestaltung für den Innen- und Außenbereich.

Technische Daten

Farbe:	8 Farben: Shine, Sensual, Impulse, Gentle, Solid, Mystic, Fresh, Casual
Glanzgrad:	matt G3 nach DIN EN 13300
µ-Wert:	ca. 50
Dichte:	ca. 1 kg/dm ³
pH-Wert:	ca. 11
w-Wert:	< 0.05 kg/(m ² .h ^{0,5}) W3 „niedrig“ nach DIN EN 1062-1
Farben:	Lasur

	Lasur 5 l	Lasur 14 l
Verbrauch	ca. 0.2 l/m ² Bei einmaligem Anstrich auf feinen Untergrund (untergrundabhängig)	ca. 0.2 l/m ² Bei einmaligem Anstrich auf feinen Untergrund (untergrundabhängig)
Ergiebigkeit	ca. 50 - 62 m ² /Eimer	ca. 150 - 185 m ² /Eimer

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 Kunststoffeimer, Inhalt 5 l (48 Eimer pro Palette = 240 l)
Kunststoffeimer, Inhalt 14 l (32 Eimer pro Palette = 448 l)

Lagerung Im ungeöffneten Eimer, kühl aber frostfrei. Die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten. Angebrochene Gebinde sofort nach Gebrauch verschließen und nach Möglichkeit innerhalb 4 Wochen verarbeiten.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors. Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baunit.de).

Untergrund

Geeignete Untergründe sind mineralische Putze und andere zementgebundene Baustoffe, gut haftende Silikat-, Silikon-, Dispersionsfarbanstriche und -putze, sofern diese fest, tragfähig, sauber und ausgetrocknet sind.

Auf reinen Kalkputzen und -anstrichen ist eine Probefläche anzulegen. Hierbei ist unbedingt eine ausreichend abgeschlossene Karbonatisierung zu beachten.

Je nach Art der Gestaltungsvorgabe sollte vor dem Auftrag der Lasur eine Vorbeschichtung mit Farben, Putzen oder Spachtelmassen erfolgen, soweit diese nicht schon vorliegen.

Die Verarbeitungshinweise der einzelnen Produkte sind hierbei zu beachten.

Verarbeitung

Der Auftrag der Baunit Lasur erfolgt je nach gewünschtem Endbild in 1 – 3 Lasuraufträgen.

Die Verarbeitung erfolgt je nach Lasurtechnik mit geeignetem Werkzeug, wie z. B. Malerbürsten, Flächenstreicher, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen.

Zur Einstellung der Verarbeitungskonsistenz kann eine Verdünnung bis zu maximal 5 % mit Wasser erfolgen. Zur Einstellung der Farbtonintensität der Baunit Lasur kann Baunit Finish verwendet werden.

Als zusätzlichen Schutz für Baunit Lasur ist eine einmalige Schlussbeschichtung mit Baunit Finish möglich.

Allgemeines und Hinweise

Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen in einer repräsentativen Größe anzulegen.

Nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder Wind verarbeiten und die Fassade bis zur vollständigen Erhärtung schützen (Gerüstnetz).

Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abtrocknungszeit deutlich verlängern.

Angrenzende Bereiche (Glas, Holz, Metall usw.) schützen. Spritzer sofort mit sauberem Wasser abspülen. Nicht bis zum Erhärten warten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Waschwasser sammeln und gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen. In den Arbeitspausen die Geräte in der Farbe belassen, um ein Antrocknen zu vermeiden.

Produkt-Code: BSW50

EAK / AVV Abfallschlüssel: 08 01 12

Nicht unter + 8 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. Besonders DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18350 und DIN 18363 (VOB, Teil C) sowie die entsprechenden BFS-Merkblätter beachten.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.