



# Lasur

## Verarbeitungsfertige Lasur zur dekorativen Wandgestaltung



- **Trendige Farbtöne**
- **Dekorative Oberflächengestaltung**
- **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.
- Zur Beschichtung in Holzoptik für die Kreativetechnik „Woodenimitation“.

**Technische Daten**

Farbe:	8 Standardfarben: Shine, Sensual, Impulse, Gentle, Solid, Mystic, Fresh, Casual und 10 Holzfarbtöne
Glanzgrad:	G3 matt nach DIN EN 13300
µ-Wert:	ca. 50
Dichte ISO 2811:	ca. 1 kg/dm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 11
W-Wert:	< 0.05 W3 „niedrig“ nach DIN EN 1062-1
ProduktCode:	BSW20

	Lasur 5 l	Lasur 14 l
Verbrauch	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich auf glattem Untergrund (untergrundabhängig)	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich auf glattem Untergrund (untergrundabhängig)
Ergiebigkeit	ca. 50 m <sup>2</sup> /Eimer - 62 m <sup>2</sup> /Eimer	ca. 150 m <sup>2</sup> /Eimer - 185 m <sup>2</sup> /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 (64 Eimer pro Palette = 320 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** 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.baumit.de](http://www.baumit.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 Grundierungen oder Farben erfolgen, soweit diese nicht schon vorliegen, da stark saugende Untergründe zu einem fleckenartigen Auftrocknen führen können.

Die Verarbeitungshinweise der einzelnen Produkte sind hierbei zu beachten.

## Verarbeitung

Der Auftrag der Baumit 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.

Baumit Lasur ist eine dekorative Beschichtung. Für einen ausreichenden Schutz der Außenflächen ist deshalb vor der Beschichtung mit Baumit Lasur ein Fassadenschutzanstrich aufzubringen.

## 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: BSW20

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.