



- **Verarbeitungsfertige Lasur auf Basis von Reinacrylat für den Innen- und Außenbereich, nicht deckend**
- **Zur Veredelung von Fassadenputzen, wetterbeständig, wasserabweisend und dampfdiffusionsoffen**
- **Für die manuelle und maschinelle Verarbeitung**

**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.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter [www.baumit-selbermachen.de](http://www.baumit-selbermachen.de).

**Technische Daten**

Farbe: 8 verschiedene Farbtöne: Shine 725, Sensual 726, Impulse 727, Gentle 728, Solid 729, Mystic 730, Fresh 731, Casual 732

Glanzgrad: matt G3 nach DIN EN 13300

µ-Wert: ca. 50

Dichte: ca. 1 kg/dm<sup>3</sup>

pH-Wert: ca. 11

W-Wert: < 0.05 kg/(m<sup>2</sup>.h0,5) W3 „niedrig“ nach DIN EN 1062-1

Einsatzbereich: außen, innen, Wand, Decke

ProduktCode: BSW50

	Casual 732: 5 l	Fresh 731: 5 l	Gentle 728: 5 l	Impulse 727: 5 l
Verbrauch	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich auf feinem Untergrund (untergrundabhängig)	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich auf feinem Untergrund (untergrundabhängig)	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich auf feinem Untergrund (untergrundabhängig)	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich auf feinem Untergrund (untergrundabhängig)
Ergiebigkeit	ca. 50 - 62 m <sup>2</sup> /Eimer			
Farbe	Casual 732	Fresh 731	Gentle 728	Impulse 727

	Mystic 730: 5 l	Sensual 726: 5 l	Shine 725: 5 l	Solid 729: 5 l
Verbrauch	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich auf feinem Untergrund (untergrundabhängig)	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich auf feinem Untergrund (untergrundabhängig)	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich auf feinem Untergrund (untergrundabhängig)	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich auf feinem Untergrund (untergrundabhängig)
Ergiebigkeit	ca. 50 - 62 m <sup>2</sup> /Eimer			
Farbe	Mystic 730	Sensual 726	Shine 725	Solid 729

	Casual 732: 14 l	Fresh 731: 14 l	Gentle 728: 14 l	Impulse 727: 14 l
Verbrauch	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich auf feinem Untergrund (untergrundabhängig)	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich auf feinem Untergrund (untergrundabhängig)	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich auf feinem Untergrund (untergrundabhängig)	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich auf feinem Untergrund (untergrundabhängig)
Ergiebigkeit	ca. 150 - 185 m <sup>2</sup> /Eimer			
Farbe	Casual 732	Fresh 731	Gentle 728	Impulse 727

	Mystic 730: 14 l	Sensual 726: 14 l	Shine 725: 14 l	Solid 729: 14 l
Verbrauch	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich auf feinem Untergrund (untergrundabhängig)	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich auf feinem Untergrund (untergrundabhängig)	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich auf feinem Untergrund (untergrundabhängig)	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich auf feinem Untergrund (untergrundabhängig)
Ergiebigkeit	ca. 150 - 185 m <sup>2</sup> /Eimer			
Farbe	Mystic 730	Sensual 726	Shine 725	Solid 729

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, 5 l (48 Eimer pro Palette = 240 l)  
Kunststoffeimer, 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-selbermachen.de](http://www.baumit-selbermachen.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 Putzlasur 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 Baumit Putzlasur 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 Baumit Putzlasur kann Baumit Finish verwendet werden. Als zusätzlichen Schutz für Baumit Putzlasur ist eine einmalige Schlussbeschichtung mit Baumit 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.**

---

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.