



# Lasur

## Verarbeitungsfertige Lasur zur dekorativen Wandgestaltung



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

**Produkt** Verarbeitungsfertige Lasur zur dekorativen Wandgestaltung

**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** Farben: Lasur

	Lasur 14l
Verbrauch	ca. 0.08 - 0.1 l/m <sup>2</sup>
Ergiebigkeit	ca. 150 - 185 m <sup>2</sup> /Kübel

**Lieferform** Eimer Inhalt 14l, (1Pal. = 24 Eimer = 336l)

**Lagerdauer** Lagerung 12 Monate, trocken, geschützt, kühl und frostfrei

**Qualitätssicherung** Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

**Einstufung lt. Chemikaliengesetz** 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.

**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 genügend 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 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. Zur Einstellung der Farbtönintensität der Baumit Lasur kann Baumit Finish verwendet werden. Als zusätzlichen Schutz für Baumit Lasur 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 (z. B. Spätherbst) 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.

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

### **Nicht unter + 5 ° C und über + 30 ° C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.**

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

---

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.