

Design HOLZLASUR

Holzveredelung in Trendfarben

| | | | |
|------------------|---------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| Farbtöne | Weiß und nach Farbtonkarte WOOD | Bindemittel | Acrylat-Dispersion |
| Gebinde | 750 ml; 2,5 Liter | Trockenzeit | Überstreichbar nach ca. 6 h |
| Glanzgrad | Seidenmatt bis seidenglänzend | Temperatur | Nicht unter + 8° C verarbeiten |
| Dicht | 1,03 – 1,05 g/cm ³ | VOC | < 10 g/l (nach DIN EN ISO 11890-2) |

Produktbeschreibung

Unsere Design-Holzlasur ist eine dekorative, schützende Universallasur in Trendfarben für den Innen- und Außenbereich. Sie ist umweltfreundlich, lösemittelfrei, geruchsarm und dadurch besonders angenehm in der Verarbeitung, auch in sensiblen Wohnbereichen. Dank ihrer hohen Wetterbeständigkeit und dem hohen UV-Schutz eignet sie sich ideal auf allen maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteilen. Die Farbe überzeugt durch ihre diffusionsoffene Struktur, die für ein gesundes Raumklima sorgt, und gewährleistet eine gleichmäßige, robuste Oberfläche.

Die Anwendung ist sowohl auf unbehandelten als auch auf bereits lasierten, tragfähigen Holzuntergründen möglich. Die Holzlasur eignet sich besonders gut für dauerhafte und dekorative Anstriche auf Möbeln, Vertäfelungen, Paneelen, Holzverkleidungen, Holzfenstern, Holztüren, Holztoren sowie Fensterläden im gesamten Innen- und Außenbereich.

Produktvorteile:

- Hohe Wetterbeständigkeit & UV-Schutz
- Blockfest - für Fenster & Türen geeignet
- Dekorative und robuste Oberfläche
- Spritzt und tropft nicht, trocknet schnell
- Hochwertige Inhaltsstoffe, auf Wasserbasis
- Für alle Holzuntergründe im Innen- und Außenbereich
- Lösemittelfrei und nahezu frei von Konservierungsmitteln
- Holzlasur **made in Germany**

Anwendungsbereich

Diese Holzlasur eignet sich sehr gut als dekorative und schützende Beschichtung für alle maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteile im gesamten Innen- und Außenbereich. Sie ist ideal für Neu- und Renovierungsanstriche geeignet und kann sowohl auf unbehandeltem als auch auf bereits lasiertem, tragfähigem Holz verarbeitet werden. Darüber hinaus ist sie für Möbel, Vertäfelungen, Paneele, Holzverkleidungen, Holzfenster, Türen, Tore und Fensterläden einsetzbar. Durch ihre umweltfreundliche, lösemittelfreie und diffusionsoffene Rezeptur sorgt sie für gleichmäßige, robuste Oberflächen und überzeugt sowohl in sensiblen Wohnräumen als auch in gewerblichen Objekten.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, trocken sowie frei von Fett, Wachs, Silikon und Staub sein. Zur Untergrundvorbehandlung von Bläue gefährdeten Hölzern empfehlen wir den Einsatz von Holzschutzgrund. Alle angegebenen Grundierungen sind anwendungstechnische Empfehlungen, je nach Bedarf können weitere Grundierungen eingesetzt werden:

Untergrund

Tragfähige Altanstriche
Nicht tragfähige Altanstriche
Holz
Bläue gefährdete Hölzer
Abgewitterte Hölzer
Harzreiche Hölzer
Kesseldruckimprägnierte Hölzer

Vorbereitung

Oberfläche gründlich reinigen, bei Bedarf anschleifen
Mechanisch entfernen, Vorbereitung je nach Untergrund
Oberfläche in Faserrichtung anschleifen, scharfe Kanten abrunden
Oberfläche mit geeignetem Holzschutzgrund vorbereiten
Loses und vergrautes Holz bis zum tragfähigen Untergrund entfernen
Mit Nitro-Universalverdünner gründlich auswaschen
Erst nach ca. 6 Monaten Bewitterung beschichten

Verarbeitung

Das gebrauchsfertige Material ist vor der Verarbeitung gründlich aufzurühren. Der Auftrag erfolgt gleichmäßig mit einem geeigneten Pinsel oder mit Spritzgeräten. Für die Pinselverarbeitung sind spezielle Lasurpinsel mit Kunststoffborsten oder Mixborsten geeignet. Die Lasur sollte in Maserrichtung des Holzes aufgetragen werden. Im Innenbereich sind je nach Erfordernis 1 – 2 Beschichtungen notwendig, im Außenbereich sollten jedoch 2 – 3 Beschichtungen ausgeführt werden. Die Trockenzeit beträgt unter Normalbedingungen etwa 6 Stunden. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit. Ein weiterer Anstrich sollte erst nach vollständiger Durchtrocknung erfolgen.

Verdünnung

Verarbeitungsfertig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten. Für die Spritzverarbeitung mit sauberem Leitungswasser auf Spritzviskosität einstellen und mit max. 10 % verdünnen.

Materialverbrauch

Der Verbrauch liegt im Durchschnitt bei ca. 80 – 120 ml/m² pro Anstrich. Die tatsächliche Menge kann je nach Saugfähigkeit, Struktur und Beschaffenheit des Untergrundes sowie abhängig von der Auftragstechnik variieren. Für eine genaue Ermittlung der benötigten Menge empfiehlt sich das Anlegen von Probeflächen unter realen Bedingungen.

Gerätereinigung

Alle Arbeitsgeräte sind nach Beendigung der Malerarbeiten sofort mit klarem Wasser gründlich zu reinigen. Eingetrocknete Farbreste lassen sich nur schwer entfernen. Bei längeren Arbeitspausen empfiehlt es sich, Pinsel und Rollen in Wasser einzulegen, um ein Antrocknen der Farbe zu verhindern.

Qualität

Der Einsatz bewährter und kontinuierlich geprüfter Rohstoffe gewährleistet eine gleichbleibend hohe Produktqualität. Modernste Fertigungsanlagen stellen konstante Eigenschaften in jeder Produktionscharge sicher. Ergänzend dazu sorgt die regelmäßige Überwachung in den werkseigenen Baustofflaboren für eine lückenlose Qualitätskontrolle und höchste Zuverlässigkeit der Produkte.

Lagerung

Das Material ist kühl, frostfrei und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern. In original verschlossenen Gebinden ist es auf Palette mindestens 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde müssen stets gut verschlossen und kurzfristig verarbeitet werden.

Entsorgung

Gebinde sind vollständig zu entleeren und dem Recycling zuzuführen. Restmaterial darf weder mit dem Hausmüll entsorgt noch in die Kanalisation eingeleitet werden. Die Entsorgung muss stets gemäß den geltenden behördlichen Vorschriften erfolgen. Für das Produkt wird die Abfallschlüsselnummer 08 01 20 (wässrige Suspensionen mit Farben oder Lacken) empfohlen.

Besondere Hinweise zur Verarbeitung

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung oder Objektbesonderheiten bitte Beratung anfordern. Keine Fremdstoffe beimischen. Haut und Augen schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt zusätzlich unverzüglich Arzt aufsuchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Airless-Verarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Sicherheitsdatenblatt beachten (aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter www.seebauer-diy.de). In abgebundenem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich. Eine 100%ige Farbtongleichheit zwischen Farbe und den Farbtonkarten kann aufgrund der Pigmentierung nicht gewährleistet werden. Farbtonunterschiede können nur innerhalb einer Charge ausgeschlossen werden. Bei intensiven Farbtönen und ungleichen Farben z.B. weißer Putz, farbigen Anstrich und zum Erreichen einer guten Überdeckung generell ein zweimaliger Anstrich auszuführen. Intensive, brillante Farbtöne haben unter Umständen ein geringeres Deckvermögen. Eventuell können weitere Deckanstriche erforderlich werden. Auf Farbtongenauigkeit und Fleckenfreiheit kann aufgrund physikalischer und/oder chemischer Reaktionen im Abbindeprozess bei unterschiedlichen Objekt- und Verarbeitungsbedingungen keine Gewähr übernommen werden.

Faktoren, die die Farbtongenauigkeit beeinflussen können:

Unterschiedliche Untergrundfeuchte.

Unterschiedliches Saugverhalten des Untergrundes.

Zu starke oder unterschiedliche Verdünnung des Beschichtungsmaterials.

Unzureichende Standzeit und Austrocknung des Untergrundes.

Sicherheitshinweis: Bei allen Spritzapplikationen sind die Verarbeitungsrichtlinien der Produkte sowie der verwendeten Spritzgeräte zu beachten. Bei Verarbeitung aller Materialien ist sicherzustellen, dass die Baustelle entsprechend gut belüftet wird, entsprechende Arbeitsschutzmasken zu tragen sind und die Geräte entsprechend gesichert sind (Ex-Schutz).

Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

Beratung

Bei Fragen zu unseren Produkten oder für eine individuelle Beratung steht unser Service-Team jederzeit unterstützend zur Seite. Auch bei der Auswahl der passenden Lösung und bei technischen Rückfragen helfen wir schnell und zuverlässig. Unsere Hotline ist Montag bis Freitag von 09:00 bis 15:00 Uhr erreichbar. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, das Service-Team per WhatsApp oder E-Mail zu kontaktieren.

Hotline: +49 (0) 800 6666101

WhatsApp: +49 (0) 176 40901280

E-Mail: support@seebauer-diy.de

SEEBAUER SERVICE GMBH
August-Bebel-Straße 31 a, 07980 Berga-Wünschendorf

Letzte Änderung: 2. September 2025