

# Premium KLARLACK

## Versiegelung für Holzflächen

<b>Farbtöne</b>	Transparent	<b>Bindemittel</b>	Acrylatdispersion
<b>Gebinde</b>	375 ml; 750 ml, 2,5 Liter	<b>VOC</b>	< 140 g/l (nach DIN EN ISO 11890-2)
<b>Glanzgrad</b>	Matt und glänzend	<b>Dichte</b>	1,00 g/cm <sup>3</sup>

### Produktbeschreibung

Unser Premium-Klarlack ist ein wasserbasierter, hochwertiger Versiegelungslack für besonders strapazierfähige Beschichtungen im Innenbereich. Durch seine PU-verstärkte Rezeptur bietet er eine hohe Abrieb-, Kratz- und Trittbeständigkeit und sorgt für langlebige, widerstandsfähige Oberflächen. Der Lack ist geruchsarm, umweltfreundlich und besonders angenehm in der Verarbeitung. Dadurch eignet er sich ideal für professionelle Anwendungen sowie anspruchsvolle Renovierungs- und Heimwerkerprojekte.

Er kann auf allen tragfähigen Holzuntergründen eingesetzt werden, wie Holz-, Kork- und Parkettfußböden sowie auf Innenholzflächen wie Türen, Möbeln und Profilhölzern. Nach dem Trocknen bildet der Lack eine robuste, reinigungsfähige und widerstandsfähige Oberfläche, die auch bei normaler Beanspruchung dauerhaft schützt. Dank seiner modernen, wasserbasierten Rezeptur sorgt der Premium-Klarlack für gleichmäßige, strapazierfähige Beschichtungen und garantiert langlebige Ergebnisse im gesamten Innenbereich.

#### Produktvorteile:

- Trocknet besonders schnell
- Robust und sehr abriebfest
- Bildet eine gut reinigungsfähige Oberfläche
- Spritzt und tropft nicht, trocknet schnell
- Hochwertige Inhaltsstoffe, auf Wasserbasis
- Für nahezu alle Untergründe im Innenbereich
- Lösemittelfrei und nahezu frei von Konservierungsmitteln
- Lack **made in Germany**

### Anwendungsbereich

Dieser Klarlack eignet sich als hochwertige Versiegelung für vielfältige Anwendungen im Innenbereich. Er kann auf allen tragfähigen Holzuntergründen wie Holz-, Kork- und Parkettfußböden sowie auf Innenholzflächen wie Türen, Möbeln und Profilhölzern eingesetzt werden. Die Verarbeitung erfolgt je nach Anforderung mit Pinsel, Rolle oder Spritzapplikation. Für die Pinselverarbeitung werden hochwertige Lackpinsel mit Kunststoff- oder Mixborsten empfohlen. Bei der Rollapplikation ist eine geeignete Lackierrolle zu verwenden. Bei der Spritzverarbeitung wird das Material auf die entsprechende Spritzviskosität eingestellt. Durch seine strapazierfähige, PU-verstärkte Rezeptur sorgt der Klarlack für gleichmäßige, abriebfeste Oberflächen und überzeugt im Innenbereich durch hohe Widerstandsfähigkeit sowie eine langlebige und pflegeleichte Versiegelung.

## Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, trocken sowie frei von Fett, Wachs, Silikon und Staub sein. Verschmutzte oder sandende Flächen sind (abhängig vom Untergrund) durch Abwaschen oder gründliches Abbürsten vollständig zu reinigen. Bei neu aufgetragenen Beschichtungen sind die erforderlichen Trocknungszeiten einzuhalten. Erfolgt die Reinigung mit Wasser, ist auf eine ausreichende Trocknung der Flächen zu achten.

Zur Untergrundvorbehandlung empfehlen wir den Einsatz von unserem Multigrund. Bei unbehandelten Holz- oder Metalloberflächen ist eine Vorbehandlung mit einem entsprechenden Spezialgrundierung erforderlich. Liegt ein organischer Befall vor, muss eine spezielle, geeignete Vorbehandlung durchgeführt werden.

### Untergrund

### Vorbereitung

Tragfähige Altanstriche  
Holz

Reinigen und bei Bedarf anschleifen  
Anschleifen und entstauben. Wachs, Polituren und sonstige Pflegemittel restlos entfernen. Tropische und harzreiche Hölzer mit Nitro-Universalverdünner gründlich reinigen und gut ablüften lassen. Die Restfeuchtigkeit des Holzes darf gemäß BFS-Merkblatt bei maßhaltigen Bauteilen ca.  $13 \pm 2\%$ , bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen ca.  $18\%$  nicht überschreiten. Holzkanten sollten geeignete Rundungen aufweisen.

Nicht tragfähige Altanstriche

Mechanisch entfernen, Vorbereitung je nach Untergrund

## Verarbeitung

Das gebrauchsfertige Material ist vor der Verarbeitung gründlich aufzurühren. Je nach Untergrund und gewünschtem Ergebnis kann es mit sauberem Wasser verdünnt werden. Der Auftrag erfolgt gleichmäßig mit einer geeigneten Rolle, einem geeigneten Pinsel oder mit Spritzgeräten. Während der Verarbeitung und der Trocknung müssen die Objekt- und Umgebungstemperaturen mindestens  $+8\text{ °C}$  betragen. Die Trockenzeit beträgt unter Normalbedingungen etwa 12 Stunden. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit. Ein weiterer Anstrich sollte erst nach vollständiger Durchtrocknung erfolgen.

### Verdünnung

Pinsel oder Rolle  
Spritzgerät

Unverdünnt auftragen.  
Mit maximal  $10\%$  sauberem Wasser verdünnen.

## Materialverbrauch

Der Verbrauch liegt im Durchschnitt bei ca.  $0,08 - 0,10\text{ l/m}^2$  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](http://www.seebauer-diy.de)). In abgebundenem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich. Eine 100%ige Farbtongleichheit zwischen Farbe und den Farbtongarten 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](mailto:support@seebauer-diy.de)

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

**Letzte Änderung:** 2. September 2025