



**Neu**

## Langlebiger Schutz für Ihr Terrassenholz

1K wasserbasierte Versiegelung für Holzoberflächen im Außenbereich. Dieser Outdoor-Experte setzt Ihre Terrasse perfekt in Szene, ist trittsicher und chlorbeständig. Durch seine schnelle und einfache Verarbeitung verkürzt der robuste Oberflächenschutz zudem die Arbeitszeit.

- Betont die natürliche Holzfarbe
- Chlorbeständig
- Sichere und einfache Verarbeitung
- Keine Holzaufrauung
- Kurze Trocknungszeit
- Langlebiger als geölte Flächen
- Für glatte und geriffelte Dielen geeignet
- Mit allen Color-Varianten misch- und abtönbar

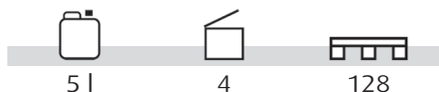
### Einsatzbereich:

Geeignet für Holzterrassen und Decks im Außenbereich. Rutschhemmend nach DIN 51097 Bewertungsgruppe A und DIN 51130 Bewertungsgruppe R10.



## Produktdaten

**Art.-Nr.**  
11842



Festkörper	38 ±2%
Viskosität DIN 4	25 ±2s
Lagerung und Transport	12 Monate lagerstabil. Kein Gefahrgut nach ADR. Lagerung und Transport bei +5 bis +25°C. Vor Frost schützen.
GISCODE	W3+
2004/42/CE	EU Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 66 g/l VOC.



## Verarbeitungshinweise

- Optimale Verarbeitungsbedingung bei +15°C bis +25°C, relative Luftfeuchtigkeit 40% bis 75%, Materialtemperatur +15°C bis +25°C.
- Nicht auf heiße oder starker Sonnenstrahlung ausgesetzten Oberflächen auftragen, da die aufgetragene Beschichtung zu schnell antrocknen könnte. Nicht auftragen, wenn innerhalb von 3 Stunden nach dem Auftragen Regen zu erwarten ist.
- Im Zweifel eine Testfläche anlegen um die Verträglichkeit, Haftung und Optik zu bestimmen. Die Ergebnisse können je nach Holzart, insbesondere bei öligen, farbintensiven und harzigen Holzarten variieren.
- Optische Holzverfärbungen durch Feuchteinwirkung (z.B. Stockflecken, Einläufe und Bläuepilzbefall) werden durch den Einsatz pigmentierter Varianten besser abgedeckt.
- Material gut aufschütteln.
- Material nicht auf den Boden vorlegen, LOBA Versiegelungseimer verwenden.
- Tropfenbildung auf der Oberfläche vermeiden, bzw. direkt mit Pinsel oder Bürste glatt streichen.
- Allgemeine und ggf. produktspezifische Arbeitsschutzbestimmungen beachten. Nähere Hinweise finden sich GISCODE-bezogen in den Betriebsanweisungen, die unter [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de) erhältlich sind.

## Verdüner / Abmischen

DeckFinish Color kann zur Reduzierung der Deckkraft mit der transparenten Variante gemischt werden.

## Auftragsgerät / Materialverbrauch

LOBA Ölbürste, Pinsel / 100-120ml/m<sup>2</sup>. Der tatsächliche Materialverbrauch kann abhängig von der Holzart, der Holzfeuchtigkeit und dem Bewitterungszustand der Oberfläche variieren. Bei stark bewitterten Oberflächen ist mit einem deutlich höheren Materialverbrauch zu rechnen.

## Trocknungszeit

- Überarbeitung nach 2-3 Stunden, innerhalb von 24 Stunden.
- Leichte Beanspruchung nach Trocknung über Nacht.
- Volle Belastbarkeit nach 48 Stunden.

## Vorbehandlung

- Empfohlen ist die Vorbehandlung mit LOBA DeckPrepare zur Optimierung der Haftungseigenschaften und um einer Holzvergrauung vorzubeugen.



## Verarbeitungshinweise

---

### Vorbereitung:

#### Erstbehandlung

- Untergrund vorbereiten gemäß der Vorgaben für "alte genutzte Decks", bzw. "neu installierte Decks" in der technischen Information zum Produkt LOBA DeckDegrayer.
- LOBA DeckPrepare applizieren gem. technischer Information.
- Trocknung 1 Stunde. Vollständige Trocknung abwarten.
- LOBA DeckFinish auftragen.
- Trocknung min. 2 Stunden.
- Zweite Schicht LOBA DeckFinish auftragen

#### Folgebehandlung

- Grundreinigung mit LOBA DeckDegrayer gem. technischer Information zum Produkt, alternativ die Oberfläche mit entsprechenden Maschine abschleifen.
- LOBA DeckPrepare applizieren gem. technischer Information.
- Trocknung 1 Stunde. Vollständige Trocknung abwarten.
- LOBA DeckFinish auftragen

Zur dauerhafteren optischen Werterhaltung empfehlen wir eine jährliche Grundreinigung und Neubeschichtung der Terrassendecks.

## Allgemeine Hinweise

---

**Trocknungszeit:** Die angegebenen Trocknungszeiten gelten bei +20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen, höhere rel. Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen. Vor dem Erreichen der Endhärte nicht feucht reinigen. Produktspezifische Angaben finden sich in den jeweiligen Technischen Informationen.

**Einsatz von LOBA DeckFinish im Vollaufbau:** Grundsätzlich kann LOBA DeckFinish ohne LOBA DeckPrepare verwendet werden. Die Verwendung von LOBA DeckPrepare verbessert die Haftungseigenschaften des Lackes zum Untergrund deutlich und erhöht die Verarbeitungssicherheit.

Die Informationen in diesem Dokument und alle weiteren Hinweise und Empfehlungen, die wir zur Beratung des Verarbeiters abgeben, sind das Ergebnis bisheriger Erfahrungen und beziehen sich auf Normbedingungen. Aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsbedingungen entbinden wir den Anwender nicht davon, Eigenversuche durchzuführen oder sich technische Beratung durch Rücksprache mit der LOBA Anwendungstechnik einzuholen. Empfehlungen der Belagshersteller und aktuelle Normen sind zu beachten. Unsere Haftung und Verantwortung richtet sich ausschließlich nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen und wird weder durch diese Information, noch durch unsere Beratung erweitert. Mit Erscheinen neuer Technischer Informationen verlieren die alten ihre Gültigkeit.

Die mit ® versehenen Worte und Symbole stehen für Markenrechte, die zumindest im Gebiet Deutschland registriert und geschützt sind.

