



Beschichtung: Aufbauempfehlung für geölte Oberflächen in Feuchträumen

Grundsätzliches:

Holz ist ein warmer, natürlicher Baustoff. Es eröffnet vielfältige und individuelle Gestaltungsmöglichkeiten. Holz reguliert die Feuchtigkeit im Raum und schafft so ein gesundes Raumklima. Im Grunde perfekt geeignet, um ein entspannendes Ambiente zu erzeugen.

Leider verträgt sich Holz mit Wasser nur bedingt. Wer jedoch bereit ist einige Besonderheiten zu beachten, braucht auf Holz in Feuchträumen nicht zu verzichten.

Nachfolgend geben wir Ihnen zwei Aufbauempfehlungen:

1) Öl-Aufbau für Oberflächen mit besonders hoher Wasserbeständigkeit:

- Holzartabhängiger Rohholzschliff mit anschließender Entstaubung
- **1 x WETPROTECT-OIL OE 52068 satt auftragen**
 - nach 5 - 10 min Einwirkdauer einschleifen und den Überschuss mit einem Baumwolltuch abnehmen.
 - Trocknung: 6 - 16 h / 20 °C Raumtemperatur

Danach erneut

- **1 x WETPROTECT-OIL OE 52068 satt auftragen**
 - nach 5 - 10 min Einwirkdauer einschleifen und den Überschuss mit einem Baumwolltuch abnehmen bis die gesamte Fläche gleichmäßig trocken erscheint
 - Trocknung: > 16 h / 20 °C bei ausreichendem Luftaustausch
 - Die volle Beanspruchbarkeit ist nach ca. 7 d / 20 °C gegeben

Vorteil dieses Aufbaus:

- Exzellente Wasserfestigkeit mit nur einem Material.
- Fertigstellung innerhalb eines Tages.



Beschichtung: Aufbauempfehlung für geölte Oberflächen in Feuchträumen

2) Öl-Aufbau für Oberflächen mit sehr guter Wasserbeständigkeit und wachsartiger Haptik

- Holzartabhängiger Rohholzschliff mit anschließender Entstaubung
- **1 x WETPROTECT-OIL OE 52068** satt auftragen
 - nach 5 - 10 min Einwirkdauer einschleifen und den Überschuss mit einem Baumwolltuch abnehmen
 - Trocknung: 6 - 16 h / 20 °C Raumtemperatur
- Leicht glätten mit Korn 320 - 600
- **1 x NATURAL-SOLID-OIL GE 11254** mit einem feinen Schleifvlies auftragen und gleichmäßig einschleifen
 - nach einer kurzen Einwirkzeit wird der Überschuss mit einem weichen Baumwolltuch abgenommen bis die gesamte Fläche gleichmäßig trocken erscheint
 - Trocknung: > 16 h / 20 °C und ausreichendem Luftaustausch

Optional erneut

- **1 x NATURAL-SOLID-OIL GE 11254** mit einem feinen Schleifvlies auftragen und gleichmäßig einschleifen
 - nach einer kurzen Einwirkzeit wird der Überschuss mit einem weichen Baumwolltuch abgenommen bis die gesamte Fläche gleichmäßig trocken erscheint
 - Trocknung: > 16 h / 20 °C bei ausreichendem Luftaustausch
 - die volle Beanspruchbarkeit ist nach ca. 7 d / 20 °C gegeben

Vorteile dieses Aufbaus:

- Kombinationsaufbau mit einem VOC freien Naturöl
- Flächen für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet
- Flächen sind antibakteriell
- Oberfläche hat eine wachsartige Haptik



Beschichtung: Aufbauempfehlung für geölte Oberflächen in Feuchträumen

Besondere Hinweise:

- Geölte Flächen sollten regelmäßig auf mechanische Beschädigungen untersucht werden.
- Beschädigungen müssen sofort durch Nachölen, idealerweise mit dem Original-Öl beseitigt werden.
- Nur so kann die Feuchtigkeitsbeständigkeit dauerhaft gewährleistet werden.
- Die genannten Materialien enthalten weder Fungizide noch Herbizide und sind deshalb nicht für bläueanfällige Hölzer in Feuchträumen geeignet.
- Speziell waagerechte Holzflächen können unter stehendem Wasser leiden. Wischen Sie deshalb Spritzwasser mit einem trockenen Lappen ab.
- Stehende Nässe, oder eine dauerhaft zu hohe Luftfeuchtigkeit schaffen Brutstätten für Schimmel.
- Leichte (Kalk-)Flecken auf geölte Oberflächen können mit einem geeigneten, mit lauwarmer Wasser und evtl. einem milden Reiniger versehenen, nebelfeuchten Lappen entfernt werden.
- Näheres entnehmen Sie bitte unserer Reinigungs- und Pflegeanleitung für geölte und lackierte Oberflächen.
- Rasierwasser, Haarfärbemittel, Nagellackentferner oder vergleichbare Substanzen hinterlassen bleibende Flecken auf geölte Oberflächen.

Bitte prüfen Sie anhand einer Probe auf dem Originalträgermaterial, ob die von uns vorgeschlagenen Aufbauempfehlungen Ihren Anforderungen genügen.

Hinweis:

Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf bestem Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt.