

## **HOLZÖL Terrassenöl New Generation.**

- Spezial Outdoor Terrassen-Holz-Öl **+Repair für neue und abgewitterte Terrassen und Gartenmöbel aus Holz.** Outdoor Repair Holzöl ist speziell dazu geeignet um an **neuen und alten Holzterrassen** feine Risse (Haarrisse) Microrisse zu füllen und **einer rauhen Oberfläche wieder mehr Glätte zu geben.**
- Das Terrassen-Holz ist somit **optimal gegen Niederschlag und Oberflächenschmutz geschützt**, Schmutz und Wasser dringt somit nicht in vorhandene Microrisse oder rauhe Oberflächenstruktur ein. Die Holzterrasse bleibt dennoch atmungsaktiv und natürlich im Aussehen. Die Holzterrasse wird wieder samtig glatt und **angenehm begehbar**. Der Reinigungsaufwand wird erheblich reduziert.  
Abgewitterte **raue Holzterrassen werden wieder samtig glatt und angenehm begehbar**, die Verschmutzungsanfälligkeit wird vermindert und der Reinigungsaufwand wesentlich reduziert..
- Ölbasierendes **Spezial Terrassen-Holzöl Repair** (Imprägniermittel) für den Schutz und die Färbung des Holzes im Außenbereich. Es eignet sich zur Behandlung von rohem Holz sowie **zur Auffrischung von vorher lackierten oder imprägnierten Holzoberflächen** und ist für den professionellen Gebrauch sowie für do-it-yourself-Arbeiten bestens geeignet. Outdoor Terrassenöl ist das Beste was Sie für Ihre Holzterrasse tun können.

### **Verarbeitung: Neue unbehandelte Holzterrassen:**

Staub und Schmutz entfernen. Sofern Ihre glatte Holzterrasse Oberflächenschäden wie Hobelschläge aufweist sind diese mittels Schleifmittel 100-1200K zu entfernen.

### **Verarbeitung: Bestehende Holzterrassen**

Soweit die **Holzterrasse reinigen** das lose und **minderfeste Schichten entfernt werden**. Vergraute Holzterrassen, sofern gewünscht sind mit **Holzentgrauer zu entgrauen**. Algen und Schimmel entfernen Sie mit einem Schimmelentferner. Für die Reinigung reicht oft klares Wasser und eine harte Bürste, der Einsatz von Intensivreiniger ist dann Ratsam um starke Verschmutzungen zu entfernen. Glatte Holzterrassen können unter Umständen auch mit einer Walzenschleifmaschine (K100-120) oder Bandschleifer geschliffen werden. Sollte Ihre Holzterrasse konkav geschüsselt sein so bedenken Sie das an den seitlichen Längsflanken ein erhöhter Materialabtrag bis die Walzenschleifmaschine oder Bandschleifer die Brettmitte erreicht, stattfindet. Fein gerillte Holzterrassen (Noppenrille) können unter speziellen Umständen auch geschliffen werden. Sollten Sie vorhaben diese Arbeiten an Professionisten zu vergeben so führen Bodenleger bzw. Tischler gerne diese Leistung aus.

### **Verarbeitung: Allgemein.**

Vor Gebrauch das Gebinde aufschütteln, um eine homogene Verteilung des Mattiermittels und der Farbpigmente (nur bei gefärbten Varianten) zu erreichen.

**Outdoor Holzöl Repair auf glatten und fein geriffelten Terrassen mit Walze** (BestNr.: HP10051) oder **Schwamm** und auf gezahnten Holzterrassen mit Pinsel (oder Schwamm) auftragen. Nach einigen Minuten ist es notwendig, die behandelte Fläche mit einem Baumwollapen oder Pad abzureiben, um das Eindringen des Öls in die Holzporen zu begünstigen sowie das überschüssige Terrassenöl zu entfernen (Vermeidung von Pfützenbildung und Glanzstellen). Im Zeitabstand von 6 bis 24 Std. kann man eine 2. Schicht nach derselben Verarbeitungsmethode aufbringen, ohne zwischenzuschleifen.

Es ist empfehlenswert im regelmäßigen Abstand den Zustand der beschichteten Fläche zu prüfen und, wenn nötig, **Spezial Holzöl Repair erneut aufzutragen**, mit besonderem Augenmerk auf abgenutzte Stellen und eventuell auftretende Risse, welche durch das Austrocknen des Holzes entstehen können.

## HINWEISE

Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen +15°C und 35°C sein. Das bedeutet, Raum-, Untergrund- und Produkttemperatur muss mindestens 15°C betragen. Der Feuchtigkeitsgehalt der zu behandelnden Untergründe sollte 15% nicht überschreiten. Keinen Produktüberschuss auf der Oberfläche hinterlassen. Am Ende der Imprägnierbehandlung muss das Öl völlig vom Holz absorbiert worden sein. Nach dem Auftragen von Spezial Outdoor Holzöl Repair darf die behandelte Fläche **48 Std. lang nicht mit Wasser in Berührung** kommen.

Die Lebensdauer der Schutzbehandlung ist von vielfachen Faktoren abhängig: Holzsorte, Witterungseinflüssen und Beanspruchung der behandelten Oberflächen. Die gefärbten Varianten bieten jedenfalls mehr **Beständigkeit gegen die Witterungseinflüsse (UV-Schutz)** als die neutrale Version.

Nach Verwendung von Stofflappen oder Papier, sind diese nicht zusammengeknüllt wegzuwerfen, da es aufgrund der oxidativen Öltrocknung zur Selbstentzündung kommen kann: um dies zu vermeiden, sollten benutzte Lappen und Papier vor dem Wegwerfen im Wasser getränkt werden.

## TECHNISCHE DATEN

Oberflächliche Trocknung: 2-4 Std.

Überstreichbarkeit nach / innerhalb: 6/24 Std.

Vorsichtig betretbar nach: 24 - 48 Std.

Durchtrocknung: 10-15 Tage

durchschnittlicher Verbrauch: 15 - 30 m<sup>2</sup>/lt

Eventuelle Reste nicht auf den Erdboden und nicht in die Kanalisation schütten! In ungebrochenem Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung mindestens 12 Monate haltbar.

Gebinde 2,5L für 35-70m<sup>2</sup>, je nach Oberflächenstruktur. (Glatt, geriffelt gezahnt)