

Renovierung von vergrauten Holzterrassenböden

Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

1. Angabe der Verarbeitungsmöglichkeiten
2. Untergrundvorbereitung
Entfernung von vergrauter Holzoberfläche
3. Grundierung (nur Nadelhölzer)
4. Endbehandlung
5. Erklärung wie Sie die aufgeführten Produkte im Onlineshop finden
6. Wichtige Hinweise

1. Verarbeitungsmöglichkeiten

Streichen

2. Untergrundvorbereitung

Entfernung von vergrauter Holzoberfläche mit Remmers Holz-Entgrauer

Sollte die gereinigte Oberfläche vergraut sein (auch nach Entfernung der Beschichtungsreste), empfehlen wir die Verwendung von Remmers Holz-Entgrauer, da eine vergraute Holzoberfläche keine tragfähige Oberfläche für eine anschließende Behandlung mit Ölen oder Lasuren ist

Remmers Holz-Entgrauer ist ein Spezialreiniger und Aufheller für Holz im Außenbereich.

Remmers Holz-Entgrauer entfernt wirksam Verschmutzungen, graue Verfärbungen, Rostspuren, Algen und Moos auf Holzdecks und anderen Holzuntergründen. Dadurch ist ein Abschleifen der Oberfläche nicht mehr notwendig. Holz-Entgrauer hat eine gelartige Konsistenz und ist biologisch abbaubar.



Verarbeitung

Terrasse mit groben Straßenbesen abfegen. Andere Holzoberflächen gründlich abbürsten. Beschichtungsreste ggf. mit Remmers Holz-Tiefenreiniger entfernen. Das Holz anfeuchten. Remmers Holz-Entgrauer mit Remmers Spezial-Schrubber oder Flächenstreicher gleichmäßig auf die gesamte Fläche großzügig aufbringen.

Remmers Holz-Entgrauer ca. 15 Minuten einwirken lassen. Während der Wartezeit die behandelte Fläche feucht halten. Das Holz in Längsrichtung, Dielenweise mit Remmers Spezial-Schrubber abschrubben. Terrasse gründlich mit einem Gartenschlauch abspülen. Den Spülvorgang mehrfach wiederholen, bis keine Schaumentwicklung mehr vorhanden ist. Hilfreich ist hierbei ein Abfegen des Restwassers mit einem groben Straßenbesen. Es dürfen keine weißen Produktrückstände zurück bleiben. Bei besonders stark vergrauten Untergründen kann der Vorgang wiederholt werden. Nach Trocknung von 1-2 Tagen ist bei entsprechender Witterung eine Neubeschichtung mit Remmers Gartenholz-Ölen oder Remmers Pflege-Ölen unter Berücksichtigung der jeweiligen Verarbeitungsempfehlungen vorzunehmen. Falls erforderlich können stark aufgraute Holzoberflächen mit Schleifpapier vorher geglättet werden.

Renovierung von vergrauten Holzterrassenböden

Benötigte Materialien / Materialbedarf

Remmers Holz-Entgrauer

im Set mit Remmers Spezial-Schrubber

Schnellsuche im Shop

remhcg



Ergiebigkeit / Verbrauch

ca. 200 ml / m²

bei einer Anwendung

Ergiebigkeit je Gebinde

2,5 Liter reicht für ca. 12,5 m²

3. Grundierung mit Remmers Holzschutzgrund

Nadelholz (Lärche, Douglasie) sollte mit Remmers Holzschutz-Grund grundiert werden.

Remmers Holzschutz-Grund ist eine lösemittelbasierte Holzschutzimprägnierung mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Bläue & Fäulnis zur Imprägnierung und Grundierung von Nadel- und Laubhölzern, besonders auch für maßhaltige Bauteile wie Fenster, Außentüren, Rolläden sowie als Grundierung bei Erneuerungsanstrichen.

Remmers Holzschutz-Grund ist ein Grundiermittel mit vorbeugendem Schutz gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze. Holzschutz-Grund ist quellbeständig, feuchtigkeitsregulierend und ein Haftgrund für die nachfolgende Beschichtung mit Lasuren und Deckfarben.



Verarbeitung

Streichen

Der Untergrund muss fett-, wachs-, schmutz- und staubfrei sein. Schichtbildende Anstriche z.B. Dickschichtlasuren, Decklacke und Farben entfernen. Bituminöse Materialien und Kunststoffe abdecken. Die Holzfeuchte darf max. 15 % betragen. Material in 2 Arbeitsgängen mit einem Pinsel aufbringen. Holzschutz-Grund ist gebrauchsfertig und muss unverdünnt verarbeitet werden. Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Nach Trocknung (24 Stunden) muss bis spätestens 4 Wochen nach der Behandlung auf der Witterung ausgesetzten Hölzern eine weitere Beschichtung mit Lasuren oder Decklacken vorgenommen werden.

Benötigte Materialien / Materialbedarf

Remmers Holzschutz-Grund

Schnellsuche im Shop

remhsg



Verbrauch / Ergiebigkeit

150-160 ml/m²

Ergiebigkeit je Gebinde bei 1 Arbeitsgang

0,75 Liter reicht für ca. 4,69 - 5,00 m²

2,50 Liter reicht für ca. 15,62 - 16,66 m²

5,00 Liter reicht für ca. 31,25 - 33,33 m²

20,00 Liter reicht für ca. 125,00 - 133,33 m²

Renovierung von vergrauten Holzterrassenböden

4. Langzeit-Endbehandlung mit Remmers Gartenholz-Öl

Remmers Gartenholz-Öle bieten einen einzigartigen, dekorativen Langzeitschutz für Holz im Garten

Gartenholz-Öle sind bestens für den dauerhaften Schutz von Holz im Garten geeignet. Die Produkte sind insbesondere geeignet für die Behandlung von Holzdecks aus Teak, Bangkirai, Lärche, Douglasie usw. Gartenholz-Öl ist nicht für die Holzarten Ipé und Massaranduba geeignet. Für diese Holzarten empfehlen wir Remmers Pflege-Öl. Bei hier nicht aufgeführten, exotischen Hölzern bitten wir vorher um Rücksprache.



Natürlich können auch andere Holzbauteile wie Gartenmöbel und Fassadenhölzer geschützt werden.

Durch die Verwendung spezieller Rohstoffe wird das Holz mit einer wasserabweisenden, diffusionsfähigen Oberfläche versehen, durch die ein Eindringen von Wasser reduziert wird.

Dadurch wird das Quellen und Schwinden des Holzes verringert. Gartenholz-Öle sind sehr ergiebig im Verbrauch und bewahren die Oberfläche vor einem tieferen Eindringen von Schmutz. Gartenholz-Öle reißen nicht und blättern nicht ab. Gartenholz-Öle sind wasserbasiert und somit ohne Geruchsbelästigung. Gartenholz-Öle sind konserviert gegen mikrobielle Schädigung (Schimmel, Algen, etc.) des Filmes. Gartenholz-Öle besitzen eine schnelle Trocknung. Gartenholz-Öle halten 3x länger als herkömmliche Öle (abhängig von der Holzart, Beanspruchung und Auftragsmenge)

Verarbeitung

Streichen

Vorgehensweise

Das Holz muss trocken, staub-, schmutz-, fett-, wachsfrei sein. Harzhaltiges bzw. fettiges Holz wie z.B. Lärche oder Teak mit Verdünnung V 101 abwaschen. Lose und verwitterte Altanstriche bis aufs tragfähige Holz, restlos entfernen (z.B. mit Remmers Holz-Tiefenreiniger)

Verwitterte, geölte Oberflächen reinigen, intakte geölte Oberflächen gut anschleifen. Nadelholz sowie alle pilzanfälligen Hölzer im Außenbereich mit einem Holzschutzmittel grundieren (z.B. Holzschutz-Grund*). Gartenholz-Öle dünn mit einem Acrylpinsel oder -Flächenstreicher für wasserbasierte Produkte in zwei Arbeitsgängen in Maserrichtung unverdünnt auftragen, überschüssiges Material (insbesondere in Nuten und Rillen) sofort abnehmen bzw. verschleifen/verteilen.

Holzflächen 2 x **dünn** mit Gartenholz-Öl streichen.
Trockenzeit zwischen den Anstrichen mindestens 4 Stunden.

Hirnholzflächen 2 x **satt** mit Gartenholz-Öl zum Schutz vor Feuchteaufnahme streichen.

Benötigte Materialien / Materialbedarf Remmers Gartenholz-Öl

Schnellsuche im Shop

remoel



Ergiebigkeit / Verbrauch

Auf Harthölzern:

1.Anstrich: 60-80 ml/m²

2.Anstrich: 40-60 ml/m²

Auf Nadelhölzern:

1.Anstrich: 80-100 ml/m²

2.Anstrich: 60-80 ml/m²

Bitte die angegebene Aufbringmenge nicht überschreiten. Es sollten maximal zwei Arbeitsgänge erfolgen.

Renovierung von vergrauten Holzterrassenböden

Ergiebigkeit je Gebinde bei 2 Arbeitsgängen auf Harthölzern

- 0,75 l reicht für ca. 5,35 - 7,50 m²
- 2,50 l reicht für ca. 15,62 - 25,00 m²
- 5,00 l reicht für ca. 31,24 - 50,00 m²

Ergiebigkeit je Gebinde bei 2 Arbeitsgängen auf Nadelhölzern

- 0,75 l reicht für ca. 4,16 - 5,35 m²
- 2,50 l reicht für ca. 13,88 - 17,85 m²
- 5,00 l reicht für ca. 27,77 - 35,71 m²

5. Wie finden Sie die Produkte im Onlineshop

[zum Shop](#)

Speichern oder drucken Sie diese Anleitung. Dann können Sie bequem aus der Anleitung alle Artikel über die Eingabe der  in die **Schnellsuche im Shop oben rechts** aufrufen.

Schnellsuche im Shop 

Wie funktioniert die Schnellsuche? >> [zur Erklärung](#)

6. Wichtige Hinweise

Details zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktinformationen.

Die **angegebenen Materialmengen** basieren auf unseren Erfahrungswerten. Abweichungen durch unterschiedliche Untergründe oder Verarbeitungsweisen sind möglich.

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. Deshalb bitte immer auch noch die technischen Datenblätter der Hersteller beachten und bei Fragen zur Verarbeitung Rücksprache halten.