



Arbeitsanweisung für transparent weiße Fußböden

Anwendungsempfehlung zum Streichset für Böden



Erster wichtiger Hinweis:

Auch unter transparent weißen Oberflächen verdunkelt das Holz in der Alterung.

Man bekommt dadurch den Eindruck, dass das Weiß abnimmt.

Will man das vermeiden sollte man das rohe Holz als Erstes mit unserem dauerhaft wirksamen UV-Holzschutzmittel Pegma®Color behandeln.

Zweiter wichtiger Hinweis:

Gleichmäßig transparent weiße Oberflächen sind deutlich schwieriger herzustellen als farblose.

Voraussetzung für ein gutes Ergebnis sind Übung und Fingerspitzengefühl.

Vorversuche werden dringend empfohlen.

Allgemein:

- Pegma®Color satt mit dem Mopp auftragen (wie wässern). 24 Std. einwirken lassen, Oberfläche mit EBM und grünem Pad glätten.
- Erster satter Ölauftrag mit Naturhaus *Hartöl Spezial weiß*
- Zweiter dünner Ölauftrag mit Naturhaus *Hartwachsöl weiß seidenmatt*
- 1 x Naturhaus *Hartwachsöl matt*

Naturhaus *Hartöl Spezial weiß* gut aufrühren, in einen Messbecher füllen und von dort 2 - 3 mm in die schwarze Materialwanne geben.

Einen Baumwollmopp auf den Padhalter mit Teleskopstiel aufkletten.

Den Mopp in der Materialwanne mit Naturhaus *Hartöl Spezial weiß* so benetzen dass es nicht tropft.

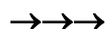
Dann das Öl gleichmäßig feucht auftragen. Menge: 50 -100 g / m² je nach Holzart und Saugfähigkeit.

Wenn der Mopp nicht mehr genug Öl abgibt in der beschriebenen Weise nachtanken.

Falls man mit dem Mopp zu viel Öl aufgenommen hat kann man den Überschuss auf dem Abstreifgitter ausdrücken.

Den Mopp nach dem Tanken immer zuerst auf die schon geölte Fläche aufsetzen und dann auf das rohe Holz ziehen.

Wenn 80 – 90% des Öles in das Holz eingezogen ist, spätestens nach 15 Minuten den eventuell vorhandenen Ölüberschuss mit einer Einscheiben Bodenmaschine (EBM), mit weißem Pad, nass einschleifen.



Dann noch einmal mit einem sauberen, trockenen Mopp nachwischen.
Danach muss sich die Oberfläche gänzlich trocken anfühlen.
Das Öl darf nicht mehr schmieren oder kleben.

Nach Trocknung über Nacht oder länger Naturhaus *Hartwachsöl weiß seidenmatt* gut aufrühren, in einen Messbecher füllen und von dort 2-3 mm in die schwarze Materialwanne geben.
Mit dem Mopp streifenweise dünn aufwischen, sofort mit der EBM und weißem Pad nass einschleifen und wieder mit einem trockenem Mopp nachwischen.
Danach muss sich die Oberfläche wieder relativ trocken anfühlen, das Öl darf nicht mehr schmieren oder kleben.

Nach Trocknung über Nacht oder länger wird noch einmal in der beschriebenen Weise Naturhaus *Hartwachsöl matt* aufgetragen und bearbeitet.

Am nächsten Tag wird die Oberfläche mit der EBM und weißem Pad nachpoliert.
Die optimale Verdichtung und den höchsten Glanz erreicht man wenn man unter das weiße Pad ein Baumwoll-Bodentuch legt und damit noch einmal nachpoliert.

Nicht vergessen dem Kunden eine Reinigungs- und Pflegeanleitung für weiße Böden und Treppen zu übergeben, am besten mit den entsprechenden Produkten.
Das Streichset kann vom Kunden weiter zur Reinigung und Pflege verwendet werden.
Baumwoll – Auftrags- und Pflegemopps, Schleif- und Poliervlies können nachgekauft werden. Die Material- und Preisliste finden Sie auf unserer Homepage unter der Rubrik nützliches Zubehör.

Materialbedarf:

Pegma®Color	Je nach Holzart und Saugfähigkeit ca. 100 – 150 g / m ²
Hartöl Spezial weiß	Je nach Holzart ca. 50 g / m ² (Eiche) – 100 g / m ² (Buche, Fichte, Kiefer)
Hartwachsöl weiß seidenmatt	pro Auftrag ca. 50 g / m ²
Hartwachsöl matt	ca. 50 g / m ²

Für die spätere Reinigung- und Pflege:

Clean & Polish weiß, Bodenmilch weiß, Refresher weiß (Pflegeöl mit Wachsanteil)

Zubehör / Werkzeug:

Streichset für Fußböden
Baumwollmopps
Einscheiben Bodenmaschine
Grüne und Weiße Super- oder Normalpads 16“
Baumwoll-Bodentücher

Sicherheit und Entsorgung

Mit oxidativ trocknenden Ölen und Wachsen getränkte Tücher, Mopps und Pads (usw.) wegen der **Gefahr von Selbstentzündung** offen ausgebreitet an einem gut belüfteten Ort trocknen lassen oder in einem mit Wasser gefüllten Kunststoffbehälter mehrere Tage aufbewahren. Tücher mit ausgehärteten Rückständen können mit dem Hausmüll entsorgt oder der Verbrennung zugeführt werden.

Beachten Sie bitte auch die technischen Merkblätter der verwendeten Produkte.