

Versiegelung von Korkfußböden mit Pinsel- und Lackierwalze mit Hesse Lignal Hydro-Treppenlack HE 645-(Glanzgradauswahl) auf Wasserbasis als 2K Lack für erhöhte mechanische und chemische Beständigkeit.

Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

1. Angabe der Verarbeitungsmöglichkeiten
2. Untergrundvorbereitung
3. Versiegelung
4. Wichtige Hinweise
5. Erklärung wie Sie die aufgeführten Produkte im Onlineshop finden

1. Verarbeitungsmöglichkeiten

Streichen, Rollen und Spritzen

2. Untergrundvorbereitung

Flächen sorgfältig schleifen, Korn 120, dann Korn 150, dann Korn 180, anschließend gründlich entstauben

3. Lackierung hier als 2K Lack für starke Beanspruchung

Hesse Lignal Hydro-Treppenlack HE 645-(Glanzgradauswahl) ist ein Hydro-Acrylat-Treppenlack, wasserverdünnbar, (sogenannter Wasserlack) farblos, thixotrop eingestellt, PVC-fest, creme- und schweißbeständig, lichtecht und schnelltrocknend, für die knarrfreie Beschichtung von Treppen und viele andere Anwendungen. Hesse Lignal Hydro-Treppenlack HE 645-(Glanzgradauswahl) kann als 1K Lack für normale oder 2K Lack für starke Beanspruchung verarbeitet werden.

Hesse-Lignal Hydro-Treppenlack HE 645-(Glanzgradauswahl) ist ein Schichtlack zum Grundieren und Endlackieren für offen- bis geschlossensorige Treppenlackierung mit hoher Beständigkeit, besonders gegen mechanische Beanspruchung und guter Anfeuerung des Holzes.

Einsatzgebiete

- Lackierung von Holztreppen, Parkettlackierung, Korkböden
- Innentüren, Möbellackierung
- im gesamten Innenausbau
- Lackierung von Kinderspielzeug aus Holz
- auch zum Ablackieren farbiger Hydrolack Flächen geeignet!

Grundierung

1 x Streichen / Rollen mit 120-180 g/m²

Hesse-Lignal Hydro-Treppenlack HE 645-x (Glanzgradauswahl) (farblos oder abgetönt) inklusive Härter.

Hierzu mischen Sie 20 Teile Lack mit 1 Teil Hesse-Lignal Hydro-PUR Härter HDR 508

Härter gründlich einrühren!

Diese Mischung muss innerhalb von 2 Stunden verarbeitet werden.

Bei Bedarf kann bis zu 5 % Wasser zugegeben, ansonsten unverdünnt verwenden.
Trocknung mind. 2-3 Stunden bei 20°C,

Versiegelung von Korkfußböden mit Pinsel- und Lackierwalze mit Hesse Lignal Hydro-Treppenlack HE 645-(Glanzgradauswahl) **auf Wasserbasis** als 2K Lack für erhöhte mechanische und chemische Beständigkeit.

Zwischenschliff mit Lackschleifpapier Korn 280 – 320, oder MIRKA Mirlon Total Schleifvlies anschließend gründlich entstauben.

Endlackierung

1 x Streichen / Rollen mit 120-180 g/m²

Hesse-Lignal Hydro-Treppenlack HE 645-x (Glanzgradauswahl) inklusive Härter.

Hierzu mischen Sie 20 Teile Lack mit 1 Teil Hesse-Lignal Hydro-PUR Härter HDR 508

Härter gründlich einrühren!

Diese Mischung muss innerhalb von 2 Stunden verarbeitet werden.

Bei Bedarf kann bis zu 5 % Wasser zugegeben, ansonsten unverdünnt verwenden.
Trocknung mind. 16 Stunden bei 20°C

Bei sehr poriger Oberfläche oder wenn noch mehr Fülle gefordert ist kann auch noch ein weiterer Lackiergang am nächsten Tag wie oben beschrieben erfolgen.

Benötigte Materialien / Materialbedarf

Hesse-Lignal Hydro-Treppenlack HE 645-x (Glanzgradauswahl)

Schnellsuche im Shop

he645 

Ergiebigkeit /Verbrauch

- ca. 6-8 m² je Liter pro Arbeitsgang

Ergiebigkeit je Gebinde bei 2 Arbeitsgängen

- 1 Liter reicht für ca. 3,5 m²

- 5 Liter reicht für ca. 17,5 m²

-25 Liter reicht für ca. 87,5 m²

Hesse-Lignal Hydro-Härter HDR 508

0,05 Liter Härter DR 508 zum 1 Liter Gebinde

0,25 Liter Härter DR 508 zum 5 Liter Gebinde

1,25 Liter Härter DR 508 zum 25 Liter Gebinde

Schnellsuche im Shop

hdr508 

Hesse-Lignal Hydro-Color HB 615-(Farbton)

- **bei Bedarf**, falls eine farbig lasierende oder deckende Oberfläche gewünscht ist

Schnellsuche im Shop

hb615 

Versiegelung von Korkfußböden mit Pinsel- und Lackierwalze mit Hesse Lignal Hydro-Treppenlack HE 645-(Glanzgradauswahl) auf Wasserbasis als 2K Lack für erhöhte mechanische und chemische Beständigkeit.

4. Wichtige Hinweise

Details zur Lackierung entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktinformationen.

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

Die fertig lackierte Fläche ist am nächsten Tag hantierbar, jedoch wird die volle Belastbarkeit, wie bei fast allen Lacken, erst nach ca. 7 - 9 Tagen erreicht. Man sollte deshalb bis zur endgültigen Aushärtung noch etwas vorsichtig mit der Oberfläche umgehen.


Details zur Lackierung entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktinformationen.

2K Materialien sollen innerhalb von 24 Stunden überstrichen werden.

Bei längerer Zwischentrocknungszeit muss direkt vor dem nächsten Anstrich angeschliffen werden (Korn 240-280), da es sonst zu Haftungsproblemen kommt.

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](#)

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.