

Versiegelung von Korkfußböden mit Pinsel- und Lackierwalze mit Hesse Lignal Hydro-Treppenlack HE 645-(Glanzgradauswahl) auf Wasserbasis für normale 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. Versiegelung

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 geschlossenporige 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!

Vorgehensweise Hier als 1K Lack für normale Beanspruchung

Grundierung

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

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

Bei Bedarf kann bis zu 5 % Wasser zugegeben, ansonsten unverdünnt verwenden.

Trocknung mind. 2-3 Stunden bei 20°C,

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

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

Endlackierung

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

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

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-Color HB 615-(Farbton)

(bei Bedarf zum abtönen)

Schnellsuche im Shop

hb615 

5. 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.

6. 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

Kürzel 

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.