

REINIGUNGS- UND PFLEGEANLEITUNG FÜR GEÖLTE STUFEN

Mit einer Mattöl geölten Holzterrappe haben Sie sich für eine strapazierfähige und natürliche Oberfläche entschieden. Diese Oberflächentechnik ermöglicht den direkten Kontakt zum Holz und sorgt für eine optimale Regulierung des Raumklimas. Die Lebensdauer und Schönheit, sowie die Häufigkeit der Reinigung und Pflege ist abhängig von der Beanspruchung. Folgende Pflegehinweise werden sicherstellen, dass die Treppe attraktiv bleibt.

Raumklima

Die erste Voraussetzung für das Wohlbefinden der Bewohner und die Werterhaltung der Holzterrappe ist ein ausgeglichenes Raumklima von ca. 45% relative Luftfeuchtigkeit.

Vorbeugen

Den Schmutz durch eine Fussmatte oder Schmutzschleuse am Eingang abhalten. Auf den Boden gelangte Flüssigkeiten sofort entfernen.

Reinigung & Pflege

Die normale Reinigung bei trockener und loser Verschmutzung erfolgt je nach Bedarf durch Staubsaugen und Trockenwischen.

Kleinere matte Stellen oder Verletzungen mit Rensa Wood Care Oil 1413 nachbehandeln. Überflüssiges Öl immer mit einem Lappen abreiben.

Haftende Verschmutzungen mit nebelfeuchtem Lappen, unter Zugabe von Reinigungsmittel Rensa Wood Oil Polish, aufnehmen. Nach der Verwendung von Rensa Wood Oil Polish ist nachfolgend immer das Rensa Wood Care Oil 1413 zu verwenden.

NIE NASS REINIGEN! Verwenden Sie keine scheuernden Mittel und keine Dampfreiniger.

Allgemeine Hinweise

Detaillierte Angaben zur Verarbeitung der Pflegeprodukte entnehmen Sie bitte der Produkteinformation.

ACHTUNG:

Ölgetränkte Lappen können sich selbst entzünden! Lappen in Plastiksack einwickeln und in geschlossenem Blecheimer bis zur Entsorgung aufbewahren.

BESTELLUNG

Columbus Treppen AG
Industrie Haslen 12
9245 Oberbüren

Tel. 071 / 955 96 00

E-Mail info@columbus.ch

Stück Rensa Wood Care Oil 1413
Preis: Fr. 48.- exkl. MwSt.
(1lt Gebinde)

Stück Rensa Wood Oil Polish 4584
Preis: Fr. 48.- exkl. MwSt.
(1lt Gebinde)

Zu diesen Preisen werden zusätzlich Fr. 12.- für Porto und Verpackung verrechnet.

Preise 2025