

Pflegehinweise für Massivholzstufen und -Treppen:

Grundvoraussetzungen:

Um eine dauerhaft schöne Treppe sein Eigen nennen zu können, sollten einige Dinge beachtet werden:

Für das Holz sind Temperaturen zwischen 18° und 24°C optimal
Die Luftfeuchtigkeit sollte am besten zwischen ca. 40 und 60 % liegen.

Bei starken Schwankungen der Temperaturen und/oder der Luftfeuchtigkeit können Fugen und Risse entstehen. Auch die allgemeine Stabilität kann Schaden nehmen. Daher ist es wichtig, auf eine weitgehend konstante Temperatur und Feuchtigkeit zu achten.

Trocken- und Feuchtreinigung bei lackierten Oberflächen:

Durch die Versiegelung ist Ihre Treppe bereits gegen Eindringen von Schmutz oder Feuchtigkeit geschützt. Regelmäßiges Abkehren mit einem Haarbesen oder Staubtuch ist ausreichend, evtl. einmal pro Woche absaugen mit einem weichen Aufsatz für glatte Fußböden (die Plastikteile sollten das Holz nicht zerkratzen). Nach dem Absaugen kann die Treppe mit Wasser, evtl. mit einem geringen Zusatz an mildem Pflegemittel (keine Haushaltsreiniger, Scheuermittel oder Mittel auf Zitronensäurebasis verwenden) "nebelfeucht" abgewischt werden. Bitte wischen Sie trocken nach, da nasse Stellen das Holz bzw. den Lack angreifen können und graue Stellen hinterlassen
Microfasertücher sind ungeeignet, da sie kleine Kerben im Holz verursachen können und damit die Oberfläche abstumpfen oder schneller abnutzen lassen.

Trocken- und Feuchtreinigung bei geölten Oberflächen:

Mit natürlichen Ölen behandelte Massivholzoberflächen verfügen über weiche, offenporige Oberflächen. Wir verwenden Hartöle mit natürlichen Ölen und bleifreien Trockenstoffen.
Beugen Sie der Bildung dunkler Flecken vor, indem Sie kein Wischwasser auf der Treppe stehen lassen. Am besten reinigen Sie Ihre Treppe "nebelfeucht" und wischen sie dann trocken.

Als Komplettpflege - je nach Gebrauch bzw. Abnutzung - empfehlen wir ein- bis zweimal im Jahr die Oberfläche mit einem ph-neutralen, milden Spezialreiniger (keine Säuren oder Laugen) gründlich zu reinigen und anschließend mit einem pflegenden Stufen/Möbel-Öl (z.B. Fa. Clou oder Fa. Renuwell) nachzubehandeln

Beseitigung oberflächlicher Beschädigungen:

bei geölten Oberflächen:

auf einer geölten Massivholztreppe lassen sich kleinere Kratzer auf Dauer nicht vermeiden, diese müssen auch nicht zwingend beseitigt werden. Eine Behandlung mit Pflege-Öl reicht meist schon aus.

Vor der Behandlung mit Pflegeöl können Kratzer oder kleine Macken mit einem feinen Schleifpapier der Körnung 120 oder 180 leicht angeschliffen werden. Das punktuelle Schleifen auf der Holzfläche kann jedoch zu leichten Farbunterschieden führen.

bei lackierten Oberflächen:

Bei Beschädigungen lackierter Stufen sollte ein Fachmann abschleifen und neu versiegeln um sowohl etwaige Übergänge zu kaschieren und eine dauerhafte Versiegelung gegen Schmutz, Abrieb und Feuchtigkeit zu erreichen.

Die in diversen Baumärkten angebotenen Schleifmaschinen (zum Ausleihen) sind in der Handhabung oftmals nicht optimal. Hier benötigt man viel Feingefühl um nicht mehr Material abzutragen, als nötig.

Das Auftragen des neuen Lacks sollte auf jeden Fall durch den Fachmann erfolgen.

Vorbeugen ist besser als beseitigen:

Der größte Feind jeder Holzoberfläche sind Steinchen und Schmutzteilchen, die durch Straßenschuhe ins Haus getragen werden.

Die effektivste Methode, Schmutz und evtl. Schäden an Ihrer Holzterppe zu vermeiden ist, - Schuhe ausziehen, bevor Sie Ihre Treppe betreten -

So sparen Sie Zeit bei der Reinigung und auch aufwändige Renovierungsarbeiten.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

Rubiomonocoat OIL PLUS 2C

SCHÜTZT UND FÄRBT IHR HOLZ MIT EINER LAGE.

BESCHREIBUNG:

Rubio Monocoat Oil Plus 2C ist ein Produkt neuester Generation, mit dem Ihr Holz mit nur einem einzigen Anstrich Farbe und Schutz gleichzeitig erhält. Die Kombination von Holzschutzöl (A) und Beschleuniger (B) sorgt für eine schnelle Trocknung. Kann auch als Renovierungs- oder Pflegeöl auf mit RMC eingeeilten Oberflächen verwendet werden

SPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN:

- 0% VOC Lösemittelfrei!
- Die natürliche Ausstrahlung des Holzes bleibt erhalten.
- Geringer Verbrauch - 1 liter reicht für 30 bis 50 m²
- Einfaches, ansatzloses Anbringen im einmal Verfahren
- Einfache Reinigung
- Kann auf fast allen Holzarten sowie Furnierholz, MDF und HDF angebracht werden
- Dauerhaft
- Trittfest in Verbindung mit Flüssigkeit auf der Oberfläche.
- Hitzebeständig bis 100 °
- Schnelle durchtrocknung

GEBRAUCHSANWEISUNG:

1. Unbehandeltes Holz: Oberfläche fachgerecht schleifen Staub gründlich absaugen und Staubreste mit RMC Cleaner entfernen.
2. Sorgfältig die beiden Komponenten A und B im Verhältnis 3 zu 1 miteinander vermischen (1 bis 2 Minuten lang).
3. Sobald die gereinigte Oberfläche des Holzes trocken ist, eine kleine Menge RMC Oil Plus 2C mit Tuch bzw. mit Bohnermaschine (dünnes beiges Pad) auftragen. Dabei in Zonen von 5 bis 10 m² arbeiten.
4. Einige Minuten einwirken lassen. Gründlich innerhalb von 15 Minuten pro Zone mit einem Tuch bzw. mit Bohnermaschine (weißes Pad) alles überschüssiges Öl entfernen. Die Oberfläche muss dabei handtrocken sein! Alle Zonen auf die gleiche Art bearbeiten.
5. Nach 24 bis 36 Stunden kann die Oberfläche dann benutzt werden.

Nach 7 Tagen kann eine Pflege mit Wasser und RMC-Pflegeprodukt ausgeführt werden.

Für eine optimale Nutzungsdauer und Schutz sollen Sie die Rubio-Monocoat-Pflegeprodukten anwenden.

VERBRAUCH:

30-50 m²/l, abhängig von der Holzsorte, dem Schleifverfahren und der Art des Auftrages des Öls.

Die Angaben dieser Verbrauchswerte sind Indicatif. Ergebnisse abhängig von Holztyp und Vorbereitungsart. Für eine exakte Feststellung des Verbrauchs empfehlen wir den Einsatz eines Peilstabs.

INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN

Für Anwendungen mit oxidativer und UV-Trocknung: siehe technisches Datenblatt.

Die eingesetzten Geräte können mit RMC Biocleaner gereinigt werden.

TECHNISCHE MERKMALE

RMC Oil Plus 2C (A)
 Physischer Zustand bei 20 °C: flüssig
 Farbe: transparent
 Geruch: naturelles Öl

RMC Accelerator (B)
 Physischer Zustand bei 20 °C: flüssig
 Farbe: transparent bis hellgelb
 Flammpunkt [°C]: > 160 °C (geschlossen)
 Geruch: geruchlos

VERPACKUNG

Duo-Dose 1,3 L: 1 L RMC Oil Plus und 0,3 L RMC Accelerator.
 Duo-Dose 3,5 L: 2,750 L RMC Oil Plus und 0,750 L RMC Accelerator.

Lagerung:

Das Produkt kann bis zu 12 Monate unter trockenen Bedingungen und in der Originalverpackung gelagert werden.

VORSICHT:

**Produkt darf auf keinen Fall verdünnt werden!
 Mit dem Produkt getränkte Tücher können
 selbst entflammen und müssen nach Gebrauch in Wasser
 neutralisiert werden.**

IHR VERTEILER:

HAFTUNG: Es unterliegt der Verantwortlichkeit des Anwenders, durch eigene Tests festzustellen, ob das Produkt für den gewählten Einsatzbereich geeignet ist. Muylle-Facon NV ist in keinem Fall haftbar für irgendwelche Folgeschäden. Die oben genannten Informationen können Aktualisierungen unterworfen sein, die in den überarbeiteten Fassungen des technischen Datenblattes bekanntgegeben werden. Wir können nicht haftbar gemacht werden für schlechte Ergebnisse, die Ursachen zuzuschreiben sind, die nicht auf die Qualität des Produktes zurückzuführen sind. Diese technische Information wurde basierend auf den aktuellen Informationen und Kenntnissen erstellt. Die aktuellsten technischen Datenblätter können angefordert werden oder stehen auf der Website zur Verfügung.



Siehe Sicherheitsmerkblatt bevor Gebrauch. Date TDS: 14/02/11

MUYLLE FACON

MADE IN BELGIUM by N.V. MUYLLE - FACON S.A.
 Ambachtenstraat 58 - B-8870 Izegem (Industriezone Abele)
 Tel. +32 (0)51 30 80 54 - Fax + 32 (0)51 30 99 78 - HRK 1823
 info@muyllifacon.be - www.rubiomonocoat.com

