

Proterra Pflege

Um die natürliche Schönheit Ihrer Holzflächen zu erhalten, wurde die **Proterra** Pflege entwickelt.

Die Widerstandsfähigkeit der mit Naturprodukten behandelten Oberflächen wurde im Vergleich zu lackierten Flächen einer strengen Kontrolle unterzogen, d.h. dass bei richtiger Anwendung die **Proterra** Flächen genauso unempfindlich und schmutzabweisend sind.

Damit der warme, natürliche Glanz erhalten bleibt und Wasserflecken auch nach Stunden keine Schäden anrichten, sollten alle **Proterra** Flächen regelmäßig mit **Proterra** Pflege behandelt werden.

Die normale tägliche Reinigung erfolgt mit einem trockenen weichen Stubenbesen, Mob, Staubsauger oder Staubaufnehmenden Tüchern.

Die Pflegemittel der **Proterra** Pflege basieren selbstverständlich ebenfalls auf ökologisch ausgesuchten Rohstoffen. Die Konzeption der Pflege umfasst Auffrischung, Reinigung und Fleckenentfernung.

P f l e g e a n l e i t u n g :

Ihre neuen mit Proterra behandelten Möbel müssen von Anfang an mit den richtigen Produkten gereinigt und gepflegt werden.

Proterra Reiniger GR 1900

Reinigungs- und Pflegemittel für naturbehandelte Möbelflächen und Fußböden. Auf Basis von biologisch abbaubaren Tensiden (gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz) und dem natürlichen Wachs der Carnaubapalme.

Geeignet für alle Möbeloberflächen, behandelt mit:

- Naturprodukten
- Lacken (NC, PUR, UV, Hydrolack)
Auch für Laminat, PVC, Fliesen, Kunststoffoberflächen
- Nicht geeignet für Spiegel, Marmor und rutschfeste Flächen

Eigenschaften:

- reinigend und pflegend durch Nachwachseffekt
- pH-freundlich eingestellt
- die Atmungsaktivität des Holzes bleibt erhalten
- entfernt wasserlösliche Verschmutzungen
- ohne Zusatz von Lösungsmittel und Farbstoffen

Gebrauchsanweisung:

Regelmäßige Reinigung und Pflege:

Bei geringen Verschmutzungen Reiniger und Wasser verdünnen im Verhältnis 1:100 (100mL GR 1900 auf 10 l Wasser). Mit dieser Lösung feucht (nicht nass) wischen. Die Oberfläche wird dabei in einem Arbeitsgang gereinigt und gepflegt.

Intensive Reinigung:

Bei starken Verschmutzungen oder für intensivere Pflege höher dosieren bis maximal 1:10 (100 mL GR 1900 auf 1 L Wasser).

Hinweis:

Das Naturprodukt Holz nie über längere Zeit feucht oder gar nass belassen, da es Wasser aufnehmen und dabei die Form verändern kann (Quellung). Deshalb stets nur feucht (d.h. mit ausgewringenen Tüchern) wischen und nasse Stelle auf dem Boden vermeiden. Scharfe und scheuernde Putzmittel dürfen nicht angewendet werden.

Frei von Lösungsmitteln, Verdickern, Farb- und Duftstoffen.

Enthält:

Bienen- und Carnaubawachs, unter 5% nichtionische Tenside, unter 0,01% Duftstoffe, Konservierungsstoffe: Methylisothiazolione, Benzisothiazolinone

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Bitte nur restentleerte Gebinde der Wertstoffsammlung bzw. Wiederverwendung zuführen.

Holz ist ein Naturprodukt – es lebt und arbeitet bei Schwankungen der Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit. Ein ausgeglichenes, nicht zu trockenes Raumklima ist empfehlenswert für den Menschen wie auch für die natürlichen Holzoberflächen. Eine Veränderung des Holzfarbtones durch Lichteinwirkung ist normal und bezeugt dadurch die Echtheit des Naturproduktes

Reparatur und Auffrischung

Naturgeölte Flächen haben den großen Vorteil, dass sie partiell reparierbar sind. Kratzer, kleine Brandflecken und Farbflecken werden mit einem Schleifpapier 120 – 150er Korn in der Holzfaserrichtung vorgeschliffen. Im Anschluss im Stufenschliff mit 180, 240, 280 und 320er Korn fein nachschleifen, damit keine Schleifspuren mehr sichtbar sind. Danach Schleifstaub gut entfernen.

Kleinere Flächen mit getränktem Baumwolltuch gleichmäßig mit Proterra Flüssigwachs GE 120 nachölen und den Überschuss mit einem trockenen Baumwolltuch locker abnehmen.

Bei größeren Reparaturflächen sollte GE 120 mit einer Schleifmatte XSM gleichmäßig satt aufgetragen und eingeschliffen werden. Nach einer Einwirkungszeit von 5 Minuten wird der Überschuss mit einem trockenen Baumwolltuch abgenommen.

Achtung: Nach Auftrag und Abnahme dürfen auf der ganzen Fläche keine glänzenden Stellen bzw. Ölüberschuss mehr zu sehen sein; sie muss trocken erscheinen. Ansonsten gibt es Durchtrocknungsschwierigkeiten.

Nach der Trocknung von 16 Stunden, während die Fläche nicht belastet werden darf, erfolgt ein zweiter Auftrag mit GE 120, wie oben beschrieben.

Die Trocknungszeit beträgt nochmals 16 Stunden.
Leicht beansprucht werden kann die Fläche nach 24 Stunden.
Die volle Belastbarkeit ist erst nach drei Tagen erreicht.

Eventuelle Holzfarbunterschiede gleichen sich im Laufe der Zeit wieder an. Bei größeren Reparaturarbeiten muss für gute Raumbelüftung gesorgt werden.

WICHTIGE HINWEISE:

Sicherheitsratschlag:

Da Proterra Flüssigwachs GE 120 oxidativ trocknet, müssen getränkte Baumwolltücher oder Schleifvlies nach Gebrauch ausgebreitet an der Luft, am besten auf einer Wäscheleine, gut durchgetrocknet werden (ca. 24 Stunden). Anderenfalls kann es durch Wärmestau zur Selbstentzündung kommen. Das gut durchgetrocknete Baumwolltuch kann dem Hausmüll zugeführt werden.

Bei Verarbeitung für gute Be- und Entlüftung sorgen.
Wärme beschleunigt die Trocknung. Feuchtigkeit und Kälte verzögert.
Bei Augenkontakt mit klarem Wasser ausspülen.
Nicht bei offener Flamme arbeiten.
Für Kinder unzugänglich aufbewahren.