



WACHSPFLEGE- UND REINIGUNGSSPRAY

Reinigung und Auffrischung in einem!



3029
Farblos, Spray



PRODUKTBESCHREIBUNG

Osmo Wachspflege- und Reinigungsspray dient zur gelegentlichen Auffrischung von Holzfußböden mit Hartwachs-Öl Oberflächen, Möbeln sowie anderen geölten und gewachsen Holzoberflächen im Innenbereich.

Bei sachgemäßer Pflege wird die Oberfläche mit den natürlichen, gesundheitsunbedenklichen Hartwachsen (Carnauba- und Candelillawachs) versorgt. Der Boden bleibt widerstandsfähig, ohne dass ein Film aufgebaut wird.

ANWENDUNGSBEREICHE

Osmo Wachspflege- und Reinigungsspray kann auf allen Oberflächen angewendet werden, die gegen Testbenzin beständig sind. Wie z. B. Holz, Kork, Linoleum, PVC, Kunststoffbeläge, Stein, Marmor und Keramikfliesen.

Das Wachs wirkt schmutzabweisend. Selbst starke Verschmutzungen dringen nicht in den Untergrund ein. Bei unbekanntem Oberflächen eine Probe durchführen.

INHALTSSTOFFE

Auf Basis natürlicher, pflanzlicher Wachse (Carnauba- und Candelillawachs); Paraffine, aliphatische Kohlenwasserstoffe (> 30%).

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Spezifisches Gewicht: 0,77-0,8 g/cm³

Viskosität: entfällt

Geruch: schwach/mild, nach Trocknung geruchlos

Flammpunkt: entfällt da Aerosol

LAGERFÄHIGKEIT

5 Jahre und länger haltbar

VORBEREITUNG

Die Holzoberfläche muss staubfrei und trocken sein. Zu diesem Zweck genügt ein Staubtuch, Mopp oder Staubsauger. Sehr zu empfehlen ist das Osmo Fußboden Reinigungsset (Staubmop, Feuchtmop, Aktivfasertuch) für die einfache Reinigung und Pflege. Stärker begangene und verschmutzte Fußböden, z. B. im öffentlichen Bereich, mit unserem Feuchtmop (Wasser mit Osmo Wisch-Fix-Wischwasserzusatz) wischen und trocken nachwischen.

ANWENDUNG

Vor Gebrauch schütteln.

Zur Pflege Sprühdose möglichst aufrecht halten und dünn aus ca. 30 cm Entfernung auf die gereinigte, trockene Fläche auftragen und mit einem Tuch oder einem Scotchpad gleichmäßig einreiben.

Zur Fleckenentfernung direkt auf die verschmutzte Stelle aufbringen – für besonders hartnäckige Flecken ein Tuch oder Scotchpad verwenden.

Gelösten Schmutz abwischen.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Mit Osmo Pinselreiniger (aromatenfrei).

TROCKENZEIT

Ca. 30-40 Minuten (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

Bei guter Belüftung trocknen lassen.

ERGIEBIGKEIT

Die Ergiebigkeit des Osmo Wachspflege- und Reinigungssprays ist stark abhängig von der Saugfähigkeit und dem Verschmutzungsgrad des zu behandelnden Untergrundes. (1 Liter Pflegespray reicht für ca. 80-100 qm).



HINWEISE

Durch das regelmäßige Aufbringen der Hartwachse (Carnauba- und Candelillawachs) wird der Boden aufgefrischt und die Fleckenresistenz und Abriebfestigkeit verbessert.

Es ist jedoch unabdingbar, im Laufe der Jahre dem Boden auch die benötigten Ölteile des Hartwachs Öls zurückzugeben.

Nur hauchdünn auftragen; sonst können Trittspuren auftreten.

SICHERHEITSHINWEISE

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Treibgas: Propan/Butan.

Gefahr



ENTSORGUNG

Nur restentleerte Dosen zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben.

EAK-Abfallverzeichnis: 08 01 11

FARBTÖNE

3029 Farblos, Spray

GEBINDEGRÖSSEN

400 ml Sprühdose

Obige Informationen erfolgten nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.

Stand 01/17