



Pflegewachs

reinigt und pflegt

Holz- und Korkfußböden, Möbel, Tisch- und Arbeitsplatten, Holzverkleidungen und andere Gegenstände aus Holz, entfernt hartnäckige Flecken, regeneriert

Produktvorteile:

Pflegewachs, das flüssige Holz-Reinigungs- und Pflegemittel auf natürlicher Basis. Zur Auffrischung und Pflege stark beanspruchter Holz- und Korkflächen. *Pflegewachs* entfernt problemlos hartnäckige Flecken, Wasserränder, Spuren von Gummisohlen usw. Regelmäßige Pflege mit *Pflegewachs* schützt die Oberfläche, regeneriert und frischt auf. *Pflegewachs* ist wasserabweisend, die Oberfläche kann auch leicht poliert werden. Rutschhemmend R 9.

Vorbereitung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Die Menge einer Verschlusskappe (für ca. 1 m²) auf den staubgesäuberten Boden geben und mit einem Tuch gleichmäßig verreiben – trocknen lassen.

Verarbeitung: Entfernung hartnäckiger Flecken: Kleine Menge *Pflegewachs* auf den Boden geben und Flecken mit einem Lappen abreiben. Nie Stahlspäne, scharfen Fasermopp (Mikrofaser) oder scheuernde Putzmittel verwenden!

Beste Verarbeitungstemperatur: Zwischen 8 °C und 25 °C.

Ergiebigkeit pro Liter: ca. 100 m², 1 Verschlusskappe für ca. 1 m².

Trockenzeiten: ca. 45 Minuten.

Lagerfähigkeit: Im verschlossenen Behälter unbegrenzt haltbar. Das flüssige Produkt ist nicht frostgefährdet – um nach Frosteinwirkung eine gute Streichfähigkeit wiederherzustellen, einige Stunden bei Raumtemperatur lagern und gut schütteln.

Inhaltsstoffe: > 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe, 5-15% natürliche Wachse

Sicherheitshinweise – Erste Hilfe:

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nicht in Ess-, Trink- oder sonstige für Nahrungsmittel vorgesehene Behälter füllen. Entzündlich. Nach der Trocknung ist das Pflegewachs normal entflammbar. Mit dem flüssigen Produkt getränkte Lappen sofort auswaschen oder in einem luftdicht verschlossenen Gefäß aufbewahren. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte verwenden. Funkenarmes Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Einatmen von Dampf vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen (oder duschen). BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Brand: Löschpulver oder Sand zum Löschen verwenden. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

Enthält: Kohlenwasserstoffe C9-C11, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

GISCODE: GH20.

Kennzeichnung WGK 2 nach deutscher Norm

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Technischen Merkblatt.

1 Liter reicht für ca. 100 m²

