

Produktinformation: Wisch - Fix Reinigungs- und Pflegekonzentrat

Produktbeschreibung

Hochwirksames, wasserlösliches Spezial-Wischkonzentrat zur einfachen und gründlichen Reinigung und Pflege. Osmo Wisch-Fix ist besonders wirksam zum Entfernen von Saft, Milch, Cola, Bier, Wein, Kaffee und alltäglichen Haushaltsverunreinigungen.

Die im Wisch-Fix enthaltenen Kokos-Öle wirken rückfettend und laugen, im Gegensatz zu herkömmlichen Reinigungsmitteln, den Untergrund nicht aus.

Osmo Wisch-Fix bildet keinen verhärtenden Film und hinterlässt keine Streifen oder Schlieren. Bei regelmäßiger Anwendung erhält man eine pflegeleichte und gleithemmende Oberfläche.

Natürliche Basis

Osmo Wisch-Fix basiert auf natürlichen Inhaltsstoffen wie z.B. natürlichen pflanzlichen Ölen (Kokos-Öle) und Seifen.

Gesundheit und Umwelt

Biologisch abbaubar: erfüllt die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes hinsichtlich Abbaubarkeit (OECD-Methode)

Frei von Lösungsmitteln: Frei von PCP, PCB, Formaldehyd und Aminen sowie Farb- und Duftstoffen.

Gebindegrößen: 1,0; 5,0l 25 l

Ergiebigkeit

1 Verschlusskappe Wisch-Fix pro Liter Wasser.

Bei einem höherem Verschmutzungsgrad oder bei maschinell Einsatz kann die Dosierung bis zu einem Mischungsverhältnis von 1:1 erhöht werden.

Einsatzbereich

Alle behandelten Holzoberflächen wie z.B. Fußböden, Möbel, Türen, Wand- und Deckenverkleidungen sowie Steinfußböden, Kork, Kunststoff, PVC und andere wasserfeste Oberflächen.

Vorbereitung

Zum Entfernen des lose aufliegenden Schmutzes empfehlen wir eine Trockenreinigung mit dem Osmo Staubmop, einem handelsüblichen Staubsauger oder Besen.

Verarbeitung

Manuell:

Wisch-Fix ist ideal anzuwenden mit dem Osmo Opti-Set (Feuchtmop). Dem Wasser Osmo Wisch-Fix zusetzen. Den Boden nebelfeucht (nicht nass) wischen.

Den Boden sofort trocken nachwischen. Bei regelmäßiger Anwendung wird die Oberfläche widerstandsfähig gegen Neuverschmutzung und Abnutzungserscheinungen.

Maschinell:

Wisch-Fix ist ebenfalls ideal zur maschinellen Anwendung. (Dosierung maschinelle Anwendung Wisch-Fix/Wasser 1:1.) Osmo empfiehlt den Einsatz der Einscheibenmaschine FloorXcenter. Auch hartnäckige Verschmutzungen können mit den unterschiedlichen Werkzeugen entfernt werden.

Schmutz anlösen (ca. 10m²)

weißes Pad: herkömmliche Haushaltsverunreinigungen anlösen

Bürstenring: grobe Verschmutzungen bis in die Poren lösen

Rotes Pad: löst besonders hartnäckige Verschmutzungen (ein Nachölen ist empfehlenswert)

Produktinformation: Wisch - Fix **Reinigungs- und Pflegekonzentrat**

Nachdem der Schmutz angelöst wurde, mit dem Mikrofaser-Pad Schmutz aufnehmen. Vorgang wiederholen bis die gesamte Fläche gesäubert ist. Ausführliche Informationen, siehe Produktinfo FloorXcenter.

Hinweis: Zur gezielten Entfernung besonders hartnäckiger Flecken und zur gelegentlichen, intensiven Auffrischung gewachster oder geölter Fußböden empfehlen wir unser bewährtes Osmo Wachs- und Reinigungsmittel auf Basis natürlicher pflanzlicher Öle und Wachse (unverdünnte Anwendung mit dem Osmo Opti-Set – Aktivfasertuch). Für eine Vollrenovierung empfehlen wir das Original Osmo Hartwachs-Öl.

Lagerfähigkeit

5 Jahre

Zusammensetzung

Natürliche pflanzliche Öle (Kokos-Öle), pflanzliche Seifen 5 – 15%, nichtionische Tenside, < 5%, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Physikalische Eigenschaften

Spezifisches Gewicht (Dichte): 1,01-1,03 g/cm³

Geruch: schwach/mild, nach Trocknung geruchlos

ph-Wert bei 20

Sicherheitsratschläge

Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir, die Sicherheitsratschläge zu beachten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Entsorgung

Verpackung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Produktreste der Problemabfallentsorgung zuführen. Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV): 07 06 01

Codierung gemäß GISBAU GISCODE: GU 40

UBA-Reg.-Nr. 4084/0004

Obige Informationen erfolgten nach besten Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.
(Stand: 06/2009)