



PANDOMO® CLEANER

Unterhaltsreiniger

- Zur wöchentlichen Unterhaltsreinigung von geölte und mit PANDOMO® SP-GS, SP-MS oder PANDOMO® SP-PS Wässrige Polyurethan-Versiegelung behandelten Böden
- löst Verunreinigungen
- schaumarm
- Konzentrat
- sehr ergiebig



Anwendungsbereich:

Zur regelmäßigen, z.B. wöchentlichen Unterhaltsreinigung für alle PANDOMO® Böden, die mit PANDOMO® SP-SL Steinöl, PANDOMO® Impregnation, PANDOMO® SP-GS, SP-MS oder PANDOMO® SP-PS Wässrige Polyurethan-Versiegelung behandelt wurden.

Darüber hinaus ist PANDOMO® CLEANER auch für die Reinigung von wasserbeständigen Oberflächen wie Korkbelägen, Holzfußböden, PVC-Böden, Steinböden, Linoleumböden, Fliesen, Türen, Wänden, Glas, Fensterrahmen und Kunststoffoberflächen geeignet.

Nur für den Innenbereich. Zur maschinellen Reinigung geeignet.

Eigenschaften:

- löst Verunreinigungen
- schaumarm
- baut keine Pflegemittelschichten auf

Die enthaltenen Reinigungskomponenten lösen die Verunreinigungen von der Oberfläche und halten Sie im Wischwasser.

Verarbeitung:

Zuerst mit einem Besen oder mit der Bürstenseite des Staubsaugers Schmutz und Sand entfernen, da beides wie Schleifpapier wirkt.

Gebinde vor Gebrauch gut schütteln. PANDOMO® CLEANER verdünnen (ca. 50 bis 100 ml auf 10 Liter Wasser, ausreichend für etwa 100m²).

Die Flächen nebelfeucht wischen und trocknen lassen.

Es wird empfohlen mit zwei Eimern zu arbeiten. Einen für das saubere PANDOMO® CLEANER Wischwasser, den anderen zum Auswringen des Bodentuches.

Wichtige Hinweise:

PANDOMO® CLEANER nicht mit anderen Pflege- und Reinigungsmitteln mischen. Solange der PANDOMO® CLEANER Film noch feucht glänzt, den Boden nicht betreten oder überwischen.

Allgemeines:

Grundsätzlich bei jeder Reinigung den Boden nicht überschwemmen. Immer nebelfeucht pflegen.

Sicherheits-/Entsorgungshinweis:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Inhalt/Behälter gemäß lokalen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften entsorgen.

PANDOMO® CLEANER

Unterhaltsreiniger

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Materialbedarf:	ca. 1 – 10 ml/m ²
Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 7,0
Aussehen:	flüssig, klar, farblos
Löslichkeit in Wasser:	vollständig
Verarbeitungstemperatur:	ca. + 5 - + 25°C
Kennzeichnung nach GHS/CLP:	keine
Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:	keine
GISCODE:	GU 40
Abpackung:	Kunststoffkanister mit 5 L netto Kunststoffflasche mit 1 L netto
Lagerung:	kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen
Lagerzeit:	ca. 36 Monate im originalver- schlossenen Gebinde lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst umgehend verarbeiten.