



panDOMO® SP-CR

Unterhalts- und Repairreiniger

Zur Pflege und Reinigung mit
PANDOMO® SP-GS Seidenglanz-Siegel,
PANDOMO® SP-MS Seidenmatt-Siegel oder mit
PANDOMO® SP-PS Wässrige Polyurethan-Versiegelung
behandelten PANDOMO® Floor, PANDOMO® FloorPlus,
PANDOMO® Loft und PANDOMO® Studio Böden

Löst Verunreinigungen

Reparierende Wirkung im Pflegefilm

Schaumarm

Baut keine Pflegemittelschichten auf

Konzentrat

Sehr ergiebig

Hersteller zertifiziert nach EN ISO 9001
und EN ISO 14001

ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0
Fax: +43 (0) 27 54/24 90
office@ardex.at
www.ardex.at

panDOMO® SP-CR

Unterhalts- und Repairreiniger

Anwendungsbereich:

Zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung und- pflege für alle PANDOMO® Floor/FloorPlus/Loft und Studio Böden, die mit PANDOMO® SP-SL Steinöl, PANDOMO® Impregnation, PANDOMO® SP-GS Seidenglanz-Siegel, PANDOMO® SP-MS Seidenmatt-Siegel oder PANDOMO® SP-PS Wässrige Polyurethan-Versiegelung behandelt wurden.

Nur für den Innenbereich. Zur maschinellen Reinigung geeignet.

Eigenschaften:

- löst Verunreinigungen
- reparierende Wirkung im Pflegefilm
- schaumarm
- baut keine Pflegemittelschichten auf

Die enthaltenen Reinigungskomponenten lösen die Verunreinigungen von der Oberfläche und halten sie im Wischwasser. Die Pflegekomponenten bleiben nach dem Trocknen in geringer Menge auf der Oberfläche zurück, bauen aber keine Schichten auf.

Verarbeitung:

a) Unterhaltspflege:

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

PANDOMO® SP-CR Unterhalts- und Repairreiniger verdünnen (ca. 50 ml auf 8 Liter Wasser).

Die Flächen nebelfeucht wischen und trocknen lassen. Nicht mit klarem Wasser nachwischen.

Es wird empfohlen, mit zwei Eimern zu arbeiten. Einen für das saubere PANDOMO® SP-CR Unterhalts- und Repairreiniger, den anderen zum Auswringen des Bodentuches.

b) Ausbessern kleiner Schäden:

PANDOMO® SP-CR Unterhalts- und Repairreiniger verdünnen (ca. 200 ml auf 8 Liter Wasser). Den Boden feucht wischen. Leichte Kratzer, Mattstellen u. ä. verschwinden bzw. werden weniger sichtbar. Nach dem Trocknen auftretende Streifen mit trockenem Tuch oder Wischer auspolieren.

Der erstandene Film wird durch mehrmaliges Wischen/ Reinigen wieder von der Oberfläche abgetragen.

Wichtige Hinweise:

PANDOMO® SP-CR Unterhalts- und Repairreiniger nicht mit anderen Pflege- und Reinigungsmitteln mischen.

Solange der PANDOMO® SP-CR Unterhalts- und Repairreiniger Film noch feucht glänzt, den Boden nicht betreten oder überwischen.

Allgemeines:

Grundsätzlich bei jeder Reinigung den Boden nicht überschwemmen. Immer nebelfeucht pflegen. Je mehr der frisch behandelte Fußboden in den ersten Tagen geschont wird, desto größer ist die Lebensdauer des Bodens!

Sicherheits-/Entsorgungshinweis:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

GISCODE GU40 = Unterhaltsreiniger, lösemittelfrei

Technische Daten

nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Materialbedarf:	ca. 10–20 ml/m ²
Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 8,5
Aussehen:	flüssig, klar, gelblich
Löslichkeit in Wasser:	vollständig
Verarbeitungstemperatur:	ca. +15 bis +25°C
Kennzeichnung nach GHS/CLP:	GHS07 „reizend“, Signalwort: Achtung
Kennzeichnung nach ADR:	keine
Abpackung:	Kunststoffkanister mit 5 Liter netto Kunststoffflasche mit 1 Liter netto
Lagerung:	kühl, aber frostfrei lagern, ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst umgehend verarbeiten.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.