

Silocera

Umweltfreundliches Wachs für die Pflege von Parkettböden, die mit Oil-Pur behandelt wurden.

Silocera ermöglicht die einfache Pflege von Holzböden mit gewachster oder mit Urethanöl behandelter Oberfläche durch die ausgewählte Mischung verschiedener Hartwachsarten.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 2

1. Einfache Anwendung
2. Polierbar mit einer Poliermaschine
3. Zum Wiederherstellen und zur Regulierung des Oberflächenglanzes
4. Bildet einen wasserabweisenden Schutz

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent \leq 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

Zur Pflege von Holzböden, die mit Oil-Pur behandelt wurden.

Bodenflächen im Innenbereich

Nicht anwenden auf unbehandelten Holzböden, lackierten Bodenflächen allgemein und auf Fertigparkett.

Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe

Den Holzfußboden mit SuperSoap sorgfältig reinigen (entsprechend der Anleitung im technischen Datenblatt). Falls erforderlich, mit Diluente Oil evtl. vorhandene Rückstände oder alte Wachsschichten entfernen.

→ Vorbereitung

Gebrauchsfertiges Produkt. Den Behälter vor Gebrauch gut schütteln.

→ Anwendung

Mit einem sauberen Woll- oder Baumwolltuch oder Einwaxser gleichmäßig eine dünne Schicht Silocera auftragen. Nach dem vollständigen Erhärten mit einem weichen Tuch oder Poliermaschine polieren.

→ Reinigung

Rückstände von Silocera im noch frischen Zustand mit Diluente Oil reinigen.

Weitere Hinweise

→ Um einen homogenen Effekt zu erzielen, muss das Produkt gleichmäßig, unter Einhaltung der empfohlenen Verbrauchsmenge, aufgetragen werden

→ Zur anschließenden Reinigung von Bodenflächen, die mit Silocera behandelt worden sind, SuperSoap entsprechend der Anleitung im technischen Datenblatt verwenden

→ Für die Pflege von Bodenflächen, die mit Silocera behandelt wurden: mit einer Bohnermaschine oder Baumwolltuch polieren, um den Glanz wieder herzustellen und ggf. vorhandene Abzeichnungen oder Abdrücke zu entfernen. Anschließend Silocera auftragen und erneut polieren, um die Oberflächenschutzschicht zu regenerieren.

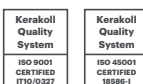
Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Weißer Flüssigkeit
Verpackung	1 l Dosen
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate ab Herstellungsdatum in Originalverpackung; Feuchtigkeitsempfindlich
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	≥ +10 °C
Wartezeit nächster Arbeitsgang	ca. 1 Std.
Verbrauch	ca. 10 - 20 ml/m ² pro Schicht

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds.

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Die Räumlichkeiten ausreichend lüften, um das Trocknen zu fördern
- Den feuchten oder noch nicht vollständig trockenen Boden nicht begehen
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service
+39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2012. Diese Informationen wurden im Juni 2023 aktualisiert (GBR Data Report – 06.23). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.