

Silocera

Umweltfreundliches Wachs für die Pflege von Parkettböden, die mit Cera und Oil-Pur behandelt wurden. Ideal für GreenBuilding. 1-K, schont die Umwelt und die Gesundheit der Anwender.

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



GREENBUILDING RATING®

MESSSYSTEM MIT ANERKENNUNG/BESCHEINIGUNG DURCH DIE ZERTIFIZIERUNGSSTELLE SGS

Keine umweltbezogene Gefahrstoffkennzeichnung
Nicht toxisch und nicht gefährlich

PRODUKT HIGHLIGHTS

- Einfache Anwendung
- Polierbar mit einer Poliermaschine
- Zum Wiederherstellen und zur Regulierung des Oberflächenglanzes
- Bildet einen wasserabweisenden Schutz

ANWENDUNGSBEREICH

Einsatzbereiche
Zur Pflege von Holzböden, die mit Cera oder 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 Einwachsler 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	Weiße Flüssigkeit
Verpackung	Blechdose 1 l
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate in der Originalverpackung an trockenem Ort
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 getrockneten Boden nicht begehen
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere kontaktieren Sie bitte die Anwendungstechnik der Kerakoll GmbH: +49 (0)6026 97712-0

Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating® Manual 2014. Diese Informationen wurden im März 2020 aktualisiert (basierend auf den Daten des GreenBuilding Ratings - 04.20); im Laufe der Zeit können Ergänzungen 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 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.