

# Silocera

Eco-vriendelijke was voor het onderhouden van parket dat behandeld is met Oil-Pur.

Met Silocera kunnen houten vloeren met was- of olie-urethaanafwerking eenvoudig onderhouden worden, dankzij het mengsel van verschillende selecties van harde wassoorten.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 2

1. Makkelijk aan te brengen
2. Kan worden bewerkt voor het glanzend maken met een boenmachine
3. Herstelt en regelt de oppervlakteglans
4. Vormt een waterafstotende bescherming

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

---

## Toepassingsgebieden

→ Beoogd gebruik:  
Onderhoud van houten vloeren behandeld met Oil-Pur.

Binnenvloeren

Non utilizzare su pavimenti in legno grezzi e non trattati, pavimenti verniciati in genere e parquet prefiniti.

---

## Gebruiksaanwijzing

→ Voorbereiding van de ondergrond  
Reinig de houten vloer zorgvuldig met SuperSoap (volgens de aanwijzingen op het technische blad). Verwijder indien noodzakelijk, met behulp van Diluente Oil, eventuele hardnekkige vlekken of oude waslagen.

→ Voorbereiding  
Kant en klaar product. Schud de houder voor het gebruik.

→ Toepassing  
Breng, met behulp van een schone doek van katoen of wol of met een wasverdeler, een gelijkmatige en dunne laag Silocera aan. Boen, na de volledige droging, met behulp van een zachte doek of met de boenmachine.

→ Reiniging  
Verwijder de resten Silocera met Diluente Oil op vers product.

---

## Overige aanwijzingen

→ Om een homogeen effect te verkrijgen, moeten uniforme lagen aangebracht worden en moeten de aanbevolen hoeveelheden gerespecteerd worden  
→ Voor de reiniging van vloeren die werden behandeld met Silocera moet SuperSoap gebruikt worden, volgens de aanwijzingen op het betreffende technische infoblad

→ Voor het onderhoud van vloeren behandeld met Silocera: boen het oppervlak met behulp van een linnen doek of een boenmachine om de glans te vernieuwen en eventuele tekens of afdrukken te verwijderen, breng daarna Silocera aan, en boen nogmaals om de oppervlakkige beschermingslaag te regenereren.

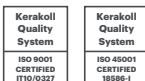
**Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm**

Uiterlijk	witte vloeistof
Verpakking	potten van 1 l
Houdbaarheid	≈ 12 maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking; niet vocht bestendig
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden
Max. aanbrengtemperatuur	≥ +10 °C
Over elkaar heen aanbrengen	≈ 1 uur
Verbruik	≈ 10-20 ml/m <sup>2</sup> per laag

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, R.V. van 50% en zonder ventilatie. De volgende waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats: temperatuur, ventilatie en absorptiegraad van de ondergrond.

## Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- de ruimte goed ventileren om het drogen te bevorderen
- loop niet of rijd niet over de natte of nog niet volledig opgedroogde vloer
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- voor meer informatie kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2012. Deze informatie is bijgewerkt tot juni 2023 (ref. GBR Data Report - 06.23) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.