

Refresher

Sättigendes Wachs zur Vorbeugung von Verschleiß an durchgehenden Cementoresina, Microresina Floor und Microresina Parquet.

Erneuert den Glanz und gewährleistet höhere Kratz- und Abriebfestigkeit von durchgehenden Cementoresina-, Microresina Parquet-, und Microresina Floor-Bodenflächen. Ideal für die Pflege von lackierten Holzböden, Fertigparkett, PVC, Kautschuk und Linoleum.



Rating 4

1. Selbstglänzend und nachpolierbar
2. Gebrauchsfertiges Produkt
3. Erneuert und regeneriert durchgehende Oberflächen
4. Beugt Verschleiß vor und verbessert die Leistungen der Bodenflächen
5. Mit weichem Tuch oder Vlies auftragbar
6. Wiederherstellung einheitlichen Oberflächenglanzes
7. Ideal für durchgehende Bodenflächen in 3 Schichten K3S

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

Sättigendes Wachs zur Vorbeugung von Verschleiß von:

- Herkömmlichen, lackierten oder geölten Holzfußböden
- Bodenflächen aus Kautschuk-, PVC- und Linoleum, etc.
- Kunststoffplatten
- Vinylbodenbelägen
- Kautschuk
- Linoleum

- Fugenlose Bodenflächen Cementoresina
- Fugenlose Bodenflächen aus Microresina Parquet

- Fugenlose Bodenflächen aus Microresina Floor
Bodenflächen in Innenräumen für den Privat-, Gewerbe und Industriebereich.

Nicht anwenden auf unbehandelten und unlackierten Bodenflächen aus Holz, Marmor, Keramikfliesen und Cotto-Belägen sowie saugenden Bodenflächen allgemein.

Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe

Bodenflächen aus PVC-, Kautschuk- und Linoleummaterialien: Die Bodenfläche sorgfältig mit Supersoap oder, falls erforderlich, mit Remover reinigen (entsprechend der Anleitung im Technischen Datenblatt), gründlich nachspülen, um sämtliche Schmutzrückstände zu entfernen, und trocknen lassen.

Bodenflächen aus Holz: Die Bodenfläche sorgfältig mit einer Supersoap-Lösung reinigen (entsprechend der Anleitung im Technischen Datenblatt), gründlich nachspülen, um sämtliche Schmutzrückstände zu entfernen, und trocknen lassen.

Durchgehende Bodenflächen: Die Bodenfläche sorgfältig mit einer Supersoap-Lösung reinigen (entsprechend der Anleitung im Technischen Datenblatt), gründlich nachspülen, um sämtliche Schmutzrückstände zu entfernen, und trocknen lassen.

→ Vorbereitung

Gebrauchsfertiges Produkt. Das Produkt schlangelinienförmig, ca. 3 - 4 cm breit, auf den

Boden gießen. Pro Arbeitsgang kleine Flächen von ca. 3 m² bearbeiten.

→ Anwendung

Das Produkt direkt auf den Boden geben, nacharbeiten und das nährende Wachs mit einem befeuchteten Tuch oder Einwachsvlies aus Mikrofaser (Mopp) auf der Oberfläche verteilen, sodass eine dünne gleichmäßige Schicht Refresher aufgetragen wird. Besonders sorgfältig arbeiten und überschüssige Mengen, Tropfen und Ansammlungen des Produkts vermeiden. Bei nasser Bodenfläche Staub und Zugluft so gering wie möglich halten. Mindestens 1 Stunde trocknen lassen, bevor die Bodenfläche betreten wird. Nach Ablauf dieser Zeit kann, falls erforderlich, eine zweite und dritte Schicht im Kreuzgang aufgetragen werden. Stets die gesamte Oberfläche behandeln, um ein einheitliches und glänzendes Erscheinungsbild zu ermöglichen.

→ Reinigung

Rückstände von Refresher vor dem Erhärten mit Wasser entfernen. Nach dem Trocknen kann das Produkt mit Remover Pro entfernt werden.

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 Refresher behandelt wurden, Supersoap entsprechend der Anleitung im Technischen Datenblatt verwenden.

→ Zur Pflege von Bodenflächen, die mit Refresher behandelt wurden, das gleiche Produkt entsprechend der Anleitung im Technischen Datenblatt verwenden.

→ Falls erforderlich, in Bereichen mit sichtlich stärkerem Verschleiß und höheren Belastungen eine weitere Schicht Refresher auftragen.

→ Zur Entfernung alter Filmschichten oder zu dicken Refresher Schichten ausschließlich entwachsene Reiniger wie Remover Pro

verwenden.

→ Während der Anwendung darauf achten, dass auf der Fläche stehende Möbel nicht verschmutzt werden.

→ Zum Auftragen keinen Streifenmop aus Baumwolle, Frottee oder ähnliche Geräte verwenden.

→ Für das Putzen und Reinigen von Bodenflächen, Glasflächen und Möbeln keine Produkte mit aggressivem pH-Wert (1 - 5 oder 8 - 14) verwenden, da diese bei längerem Kontakt mit den Bodenflächen deren oberflächliche Schutzschicht beeinträchtigen und auflösen

→ könnten. Im Vorfeld mit der Technischen Abteilung klären, ob die für die Reinigung verwendeten Produkte evtl. aggressive Lösemittel oder Lackentferner enthalten, welche die Oberflächen angreifen könnten.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Weißliche Flüssigkeit
Verpackung	Flaschen 1,5 l
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	von +10 °C bis +30 °C
Trocknung	ca. 1 h
Verbrauch	ca. 15 ml/m ² pro Schicht

Datenmessung bei +20 °C, 65 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren.

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C verarbeiten
- Auf trockenen Untergründen anwenden
- Keine Bindemittel oder Zusatzstoffe dazugeben
- Während der ersten 6 Stunden vor direkter Sonneneinstrahlung und Luftzug schützen
- Nicht auf verschmutzten oder nicht ausreichend kompakten Untergründen anwenden
- Unter Einhaltung der geltenden Normen entsorgen
- Oberflächen und Bauteile im Verlegebereich vor versehentlichem Kontakt schützen
- 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 2013. Diese Informationen wurden im Dezember 2022 aktualisiert (basierend auf den Daten des GBR Data Report – 12.22). 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.