

REFRESHER

Sättigendes Wachs zur Vorbeugung von Verschleiß an durchgehenden Cementoresina[®], Cementoflex[®] und Cementocrudo[®] Bodenflächen. Ideal für GreenBuilding.

Refresher entwickelt eine selbstglänzende und nachpolierbare Schutzschicht für die Pflege von Bodenflächen aus lackiertem Holz, PVC, Kautschuk und Linoleum. Refresher hat eine sättigende Wirkung auf durchgehende Cementoresina[®]-, Cementoflex[®]- und Cementocrudo[®]-Bodenflächen in 3 Schichten sowie auf Legno+Color[®], welche eine Erneuerung des Oberflächenglanzes ermöglicht sowie verbesserte Kratz- und Verschleißbeständigkeit gewährleistet.



GREENBUILDING RATING[®]

	Wasserbasierte Formulierung	Reduzierter Lösemittelgehalt 3 g/kg	Keine umweltbezogene Gefahrsstoffkennzeichnung	Nicht toxisch und nicht gefährlich	

MESSSYSTEM MIT ANERKENNUNG/BESCHNEIGNUNG DURCH DIE ZERTIFIZIERUNGSSTELLE SGS

PRODUKT HIGHLIGHTS

- Gebrauchsfertiges Produkt
- Erneuert und regeneriert durchgehende Oberflächen
- Beugt Verschleiß vor und verbessert die Leistungen der Bodenflächen
- Mit weichem Tuch oder Vlies auftragbar
- Stellt wieder einheitlichen Oberflächenglanz her
- Ideal für durchgehende Bodenflächen in 3 Schichten K3S

ANWENDUNGSBEREICH

Einsatzbereiche

Sättigendes Wachs zur Vorbeugung von Verschleiß von:

- Herkömmlichen, lackierten oder geölten Holzfußböden
- Bodenflächen aus Kautschuk-, PVC- und Linoleum, etc.
- Kunststoffplatten
- Vinylbodenbeläge
- Kautschuk
- Linoleum
- Durchgehenden Cementoresina[®] Bodenflächen in 3 Schichten
- Durchgehenden Cementoflex[®] Bodenflächen in 3 Schichten
- Durchgehenden Cementocrudo[®] Bodenflächen in 3 Schichten
- Durchgehenden Legno+Color[®] Bodenflächen in 3 Schichten
- Durchgehenden Microresina[®] Bodenflächen

Bodenflächen in Innenräumen im 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

Böden aus PVC-, Kautschuk- und Linoleum: Die zu behandelnde Bodenfläche mit SuperSoap oder falls erforderlich, mit Remover grundreinigen (entsprechend der Anleitung im jeweiligen Technischen Datenblatt). Sämtliche Schmutzrückstände sorgfältig mit Wasser aufnehmen und trocknen lassen.

Holzböden: Die zu behandelnde Bodenfläche mit SuperSoap-Lösung grundreinigen (entsprechend der Anleitung im Technischen Datenblatt). Sämtliche Schmutzrückstände sorgfältig mit Wasser aufnehmen und trocknen lassen.

Durchgehende K3S Bodenflächen in 3 Schichten: Staub oder Sand von der Bodenfläche entfernen. Sorgfältig mit einer Lösung des neutralen Reinigungsmittels SuperSoap mit Lavendelextrakt reinigen (entsprechend der Anleitung im Technischen Datenblatt), gründlich nachspülen, um sämtliche Schmutzrückstände zu entfernen, dann trocknen lassen. Sicherstellen, dass der Boden vor dem nächsten Arbeitsgang vollständig getrocknet ist.

Vorbereitung

Gebrauchsfertiges Produkt. Das Produkt schlangelinienförmig, ca. 3 - 4 cm breit, auf den Boden gießen. Pro Arbeitsgang kleine Flächen von ca. 3 m² bearbeiten.

ANWENDUNGSHINWEISE

Anwendung

Das Produkt direkt auf den Boden geben, nacharbeiten und das nährnde 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 entwachsende 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 in der Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	von +10 °C bis +30 °C
Trocknung	ca. 1 Std.
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
- Die erforderlichen technischen Hinweise zu den erwähnten Produkten können im Internet (www.kerakoll.com) eingesehen werden
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Anwendungstechnik: Kerakoll GmbH +49 (0)6026 97712-0

Die Angaben in Bezug auf die Eco- und Bio- Klassifizierungen basieren auf dem GreenBuilding Rating® Manual 2014. Diese Informationen wurden im Dezember 2015 aktualisiert (basierend auf den Daten des GreenBuilding Ratings - 01.16). 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 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 verpflichtet. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.