

Oil-Pur

Umweltfreundliches
Oberflächenbehandlungsöl für Parkett.

Oil-Pur vereint die praktische Anwendung sowie leichte Verarbeitung für das Oberflächen-Finish mit Antik-Effekt von Holzböden jeglicher Holzart.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 2

1. Fertigstellung der Oberfläche in nur zwei Schichten
2. Hebt den Farbton des Holzes intensiv hervor
3. Konformität mit der Richtlinie 2004/42/CE

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

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

Oberflächen-Finish mit hohem Schutz von:

- herkömmlichen Holzböden
- vorgeschliffenen Holzböden
- reparaturbedürftigen Holzböden
- Bambusböden

Holzböden in Innenräumen im Privatbereich.

Nicht anwenden im Außenbereich; auf Holzböden mit längerer oder permanenter Wasserbelastung.

Anwendungshinweise

→ Das Parkett abschleifen, so dass eine glatte und saubere Oberfläche entsteht, die frei von Öl, Fett, Wachs, Silicon und Altlacken ist. Aqua-Pur Flex (unter Beachtung der Anwendungshinweise im technischen Datenblatt) auftragen, um Risse und Ungleichmäßigkeiten zu verfugen. Nach ca. 30 - 60 Minuten mit Schleifpapier aus der Produktlinie, Körnung 100 - 120, anschleifen. Um eine ästhetisch einwandfreie Oberfläche zu erzielen, einen Endschliff mit Carboplus SIC Schleifgitter, Körnung 150 oder 180, durchführen. Den gesamten Schleifstaub sorgfältig absaugen, ggf. vorhandene Rückstände mit Antistatiktuch Pulex entfernen und dann Oil-Pur auftragen. Der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes muss zwischen 9 % und 11 % liegen.

→ Vorbereitung

Gebrauchsfertiges Produkt. Vor Gebrauch schütteln und das Produkt in einen sauberen Behälter schütten. Vor dem Auftragen 5 Minuten ruhen lassen.

→ Anwendung

Oil-Pur mit Roller Classic auftragen, dabei einen Verbrauch von ca. 80 - 100 ml/m² berücksichtigen. Das vollständige Trocknen abwarten. Nach ca. 6 - 8 Stunden gleichmäßig mit Schleifgitter Carboplus SIC 220 anschleifen, den gesamten Schleifstaub sorgfältig absaugen, ggf. vorhandene Rückstände mit dem Antistatiktuch Pulex entfernen. Anschließend die zweite Schicht Oil-Pur auftragen.

→ Reinigung

Rückstände von Oil-Pur vor dem Erhärten mit Diluente Oil reinigen. Danach kann Oil-Pur nur noch mechanisch entfernt werden.

Weitere Hinweise

- Vor Gebrauch das Produkt an die Raumtemperatur akklimatisieren lassen.
- Saubere Behälter und Werkzeuge verwenden.
- Jeden Kanister nach dem Öffnen so schnell wie möglich aufbrauchen.

- Um eine homogene Oberfläche zu erhalten, muss das Produkt gleichmäßig unter Einhaltung der empfohlenen Verbrauchsmenge aufgetragen werden.
- Parkettpflege: Mit Oil-Pur lackierte Holzböden müssen regelmäßig gepflegt werden. Zur Reinigung den Neutralreiniger SuperSoap verwenden. Zur periodischen und außerordentlichen Pflege Silocera verwenden.

Ausschreibungstext

Das Oberflächen-Finish von Holzböden mit Antikeffekt erfolgt mit einem umweltfreundlichen 1-K Oberflächenbehandlungsöl, mit genau auf die Holzfarbe abgestimmtem Farbton, das der Richtlinie 2004/42/EG entspricht, GreenBuilding Rating 2, wie z. B. Oil-Pur von Kerakoll Spa, aufzutragen mit der Walze in zwei Schichten mit einem Verbrauch von ca. 80 - 100 ml/m² pro Schicht.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Dunkelbraune Flüssigkeit
Verpackung	Blechkanister 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
Glanzgrad:	
- Oil-Pur 10	ca. 10 Gloss
- Oil-Pur 30	ca. 30 Gloss
- Oil-Pur 60	ca. 60 Gloss
- Oil-Pur 90	ca. 90 Gloss
Wartezeit:	
- vor der Weiterbearbeitung	ca. 8 Std. nach vorherigem Zwischenschliff
- vor geringer Belastung	ca. 24 - 36 Std.
- vor normaler/starker Belastung	ca. 7 - 10 Tage
Verbrauch	ca. 80 - 100 ml/m ² pro Schicht

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Die Kompatibilität (Färbung, Gehalt an Ölen, Harzen und anderen Stoffen) bei unbekanntem Holzarten prüfen
- Holzarten mit starker Färbung und/oder exotischen Ursprungs mit hohem Ölgehalt (Ipe, Lapacho, Iroko, Mahagoni, etc.) können das Erhärten des Produktes verzögern und/oder verhindern. Es wird daher empfohlen, die Holzoberfläche vor dem Lackieren mit einem mit Diluente Oil angefeuchtetem Tuch zu reinigen und eine erste dünne Schicht des Produktes aufzutragen. Die Räumlichkeiten gut lüften, um den Trocknungsprozess zu fördern
- Um eine gleichmäßige Oberfläche zu erhalten, sind zunächst sämtliche Rückstände vorheriger Beschichtungen zu entfernen
- Stets das Raumklima und die Holzfeuchtigkeit prüfen
- In den ersten 3 Std. vor direkter Sonneneinstrahlung und Luftzug schützen
- Von Flammen und Funken fern halten, nicht rauchen, die Räumlichkeiten nach der Anwendung lüften
- Produktreste, Werkzeuge, Schleifstaub, Baumwolltücher, Papier und ähnliche Produkte, die mit dem Produkt durchtränkt sind und liegen bleiben, können sich selbst entzünden; es ist deshalb notwendig, die Gegenstände mit Wasser abzuwaschen und sie vor dem Entsorgen in brandsicherer Umgebung aufzubewahren
- 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 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.