

Aqua-Pur

Umweltfreundlicher wasserbasierender Lack für die Behandlung von Parkett.

Aqua-Pur ist einfach zu verarbeiten und aufzutragen, wobei die natürliche Farbe des Holzes erhalten bleibt und ein hoher Schutz gegen das Verkratzen von Holzböden jeder Holzart erreicht wird.



Rating 5

1. Einkomponentig, gebrauchsfertig
2. Einfache Anwendung
3. Die natürliche Farbe des Holzes bleibt erhalten
4. Hohe Kratzfestigkeit
5. Konformität mit der Richtlinie 2004/42/CE

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

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

Oberflächenbehandlung mit hoher Kratzfestigkeit von:

- herkömmlichen Holzböden
- vorgeschliffenen Holzböden
- reparaturbedürftigen Holzböden
- Bambusböden

Holzböden im Innenbereich; Im Privatbereich und bei mittlerer Beanspruchung

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

Nicht empfohlen für die Oberflächenbehandlung von Holzböden die intensivem Gehverkehr bzw. extremer Beanspruchung ausgesetzt sind (öffentliche Büros, Ämter, Veranstaltungsorte, Einkaufszentren usw.).

Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe

Das Parkett abschleifen, so dass eine glatte und saubere Oberfläche entsteht, die frei von Öl, Fett, Wachs, Silicon und Altlacken ist. Aqua-Pur Flex auftragen (entsprechend den Angaben im technischen Datenblatt), um Risse zu verfüllen, Unebenheiten auszugleichen und/oder die Saugfähigkeit der Flächen zu vereinheitlichen. Nach ca. 1 - 2 Stunden mit Durasoft System (Duragrip 120) oder mit Schleifgitterscheibe Carboplus Sic 120 anschleifen. Den beim Schleifen erzeugten Staub sorgfältig absaugen und Rückstände ggf. mit dem Antistatiktuch Pulex entfernen. Danach Aqua-Pur Basic (entsprechend der Anleitung im technischen Datenblatt) oder alternativ Aqua-Pur direkt auftragen.

→ Vorbereitung

Gebrauchsfertiges Produkt. Vor Gebrauch schütteln, das Filterelement einsetzen und das Produkt in einen bereitgestellten Behälter gießen. Vor dem Verschließen des Kanisters die Filter-Verschlusskappe entfernen. Falls

erforderlich mit 5 - 10 % sauberem Wasser oder Aqua-Pur Retard verdünnen und erneut aufmischen. Vor dem Auftragen 5 Minuten ruhen lassen.

→ Anwendung

Aqua-Pur, Aqua-Pur Basic oder Aqua-Pur Basic Rapid, wenn vorgeschrieben, mit Roller Plus unter Einhaltung eines Verbrauchs von ca. 80 - 100 ml/m² auftragen. Sofort nach Begehbarkeit oder auf jeden Fall nicht später als nach 3 Stunden die zweite Schicht Aqua-Pur auftragen. Nach ca. 10 - 12 Stunden mit dem Durasoft System (Duragrip 220) oder mit der Schleifscheibe Carboplus SIC 220 anschleifen. Den beim Schleifen erzeugten Staub sorgfältig absaugen und Rückstände ggf. mit dem Antistatiktuch Pulex entfernen. Anschließend eine weitere Schicht Aqua-Pur auftragen.

→ Reinigung

Das Reinigen der Werkzeuge und Entfernen von Aqua-Pur Rückständen erfolgt vor dem Erhärten des Produkts mit Wasser.

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.

- Pflege des Parketts: Lackierte Holzböden müssen regelmäßig gepflegt werden. Zur Reinigung den Neutralreiniger SuperSoap verwenden. Zur periodischen und außerordentlichen Pflege je nach Einsatzbereich Refresher oder Care Pro verwenden.

Zertifizierungen und Kennzeichnungen



Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Durchscheinende elfenbein-gelbe Flüssigkeit
Verpackung	Kanister 5 l
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Glanzgrad	Halbmatt ca. 35 Gloss Matt ca. 20 Gloss
Staubtrocken	ca. 30 Min.
Inbetriebnahme	ca. 24 - 36 Std.
Wartezeit:	
- vor der Weiterbearbeitung	ca. 10 - 12 Std. nach vorherigem Zwischenschliff
- vor geringer Belastung	ca. 36 Std.
- vor mittlerer Belastung	ca. 7 - 10 Tage
Verbrauch	ca. 80 - 100 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.

Leistungen

Raumluftqualität (IAQ) VOC - Emissionen an flüchtigen organischen Substanzen

Konformität	EC 1 GEV-Emicode	Zert. GEV 6345/11.01.02
	GISCODE W3	

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
- 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
- Auf einer durchgehenden Fläche bzw. angrenzenden Bereichen keine unterschiedlichen Produktchargen verwenden
- 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 sind auf dem Stand von Juli 2024 (GBR Data Report – 07.24). 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 verpflichtet. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.