

Aqua-Pur HP

Umweltfreundlicher wasserbasierender Lack für die Behandlung von Parkett. Ideal für GreenBuilding. 1-K, reduzierter Lösemittelgehalt, schont die Umwelt und die Gesundheit der Anwender.

Aqua-Pur HP entwickelt einen besonders hohen Schutz gegen Verschleiß und Abrieb von Holzböden, der nie zuvor beim Einsatz einer 1-K Technologie erreicht wurde.



GREENBUILDING RATING®

IAQ Low Emission Indoor Air Quality	Water Based	SLV REDUCED Solvent ≤ 90 g/kg	Low Ecological Impact	Health Care
✓	✓	✓	✓	✓
Wasserbasierende Formulierung	Reduzierter Lösemittelgehalt 80 g/kg	Keine umweltbezogene Gefährstoffkennzeichnung	Nicht toxisch und nicht gefährlich	

MESSSYSTEM MIT ANERKENNUNG/BESCHEINIGUNG DURCH DIE ZERTIFIZIERUNGSSTELLE SGS

PRODUKT HIGHLIGHTS

- HP-Technologie – hoher Schutz und besonders hohe Verschleiß- und Abriebfestigkeit
- Konformität mit der Richtlinie 2004/42/CE

ANWENDUNGSBEREICH

Einsatzbereiche
Oberflächenbehandlung mit hohem Schutz, Verschleißbeständigkeit und Abriebfestigkeit von:

- herkömmlichen Holzböden
- vorgeschliffenen Holzböden
- reparaturbedürftigen Holzböden
- Bambusböden

Holzböden in Innenräumen im Privatbereich. Holzböden in Innenräumen im gewerblichen Bereich bei mittlerer Beanspruchung

Nicht anwenden
Im Außenbereich; auf Holzböden mit längerer oder permanenter Wasserbelastung. Nicht zu empfehlen als Oberfläche für Holzböden, die intensivem Gehverkehr ausgesetzt sind (öffentliche Ämter, Räumlichkeiten für öffentliche Veranstaltungen, Einkaufszentren, etc.).

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 (gemäß den Angaben des technischen Datenblatts) auftragen, um Fugen 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 Antistatik Tuch Pulex entfernen. Der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes muss zwischen 9 % und 11 % liegen. Bei Eichenholzböden, Fußbodenheizung, reparaturbedürftigen Böden, trockenem Holz sowie hohen Umgebungstemperaturen stets Aqua-Pur Basic 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 lang ruhen lassen.

Anwendung
Aqua-Pur HP mit Roller Plus in zwei oder drei Schichten auftragen, dabei einen Verbrauch von ca. 80 - 100 ml/m² berücksichtigen - je nach gewünschtem Versiegelungseffekt.

Auftrag in zwei Schichten - Oberfläche mit klassischem Versiegelungseffekt: Aqua-Pur HP oder falls vorgegeben, Aqua-Pur Basic auftragen; nach ca. 10 - 12 Stunden mit dem Durasoft System (Duragrip 220) oder mit der Schleifscheibe Carboplus Sic 220 anschleifen.

ANWENDUNGSHINWEISE

Den beim Schleifen erzeugten Staub sorgfältig absaugen und ggf. vorhandene Rückstände mit dem Antistatiktuch Pulex entfernen. Anschließend eine weitere Schicht Aqua-Pur HP auftragen.

Auftrag in drei Schichten – Oberfläche mit seidigem Versiegelungseffekt: Aqua-Pur HP, bzw. wo vorgegeben Aqua-Pur Basic, auftragen; sobald der Boden begehbar ist bzw. nach spätestens 3 Stunden die zweite Schicht Aqua-Pur HP auftragen. Nach ca. 12 Stunden mit dem Durasoft System (Duragrip 220) oder der Schleifgitterscheibe Carbodur SIC 220 anschleifen. Den gesamten Schleifstaub sorgfältig absaugen, ggf. vorhandene Rückstände mit Antistatiktuch Pulex entfernen und dann Aqua-Pur HP auftragen.

Reinigung

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

WEITERE HINWEISE

Vor Gebrauch das Produkt an die Raumtemperatur akklimatisieren.

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.

Stets zuerst Aqua-Pur Flex auftragen, bevor die Anwendung mit Aqua-Pur HP erfolgt

Bei besonders stark saugendem Holz kann es - unabhängig vom gewünschten Versiegelungseffekt - zur Erzielung einer einheitlichen Oberfläche erforderlich sein, drei Schichten aufzutragen.

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.

TECHNISCHE DATEN GEMÄSS KERAKOLL-QUALITÄTSNORM

Erscheinungsbild	Durchscheinende elfenbein-gelbe Flüssigkeit
Verpackung	Kanister 5 l
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate in der Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Glanzgrad	Halbmatt ca. 55 Gloss Matt ca. 30 Gloss
Staubtrocken	ca. 30 Min.
Wartezeit:	
- vor der Weiterbearbeitung	ca. 10 - 12 Std.
- vor geringer Belastung	ca. 36 Std.
- vor normaler/starker Belastung	ca. 7 - 10 Tage
Verbrauch	ca. 80 - 100 ml/m ² pro Schicht
<i>Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds.</i>	

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
- Anwendungstechnik: Kerakoll GmbH +49 (0)6026 97712-0

Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating® Manual 2014. Diese Informationen wurden im Juli 2019 aktualisiert (basierend auf den Daten des GreenBuilding Ratings - 07.19); im Laufe der Zeit können Ergänzungen 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 verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.