

Aqua-Pur Basic

Zertifizierter wasserbasierender Grundlack für die Behandlung von Parkett.

Die spezielle Rheologie und Verarbeitbarkeit von Aqua-Pur Basic ermöglicht die Vorbereitung von trockenem Holz sowie die Anwendung bei hohen Umgebungstemperaturen vor der Endversiegelung mit wasserbasierenden Lacken.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 3

1. Besonders schnell trocknend und leicht zu schleifen
2. Hebt den natürlichen Farbton des Holzes hervor
3. Konformität mit der Richtlinie 2004/42/CE

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

kerakoll

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

Zur Behandlung von Parkett. Zur Verwendung direkt auf:

- herkömmlichen Holzböden
- vorgeschliffenen Holzböden
- reparaturbedürftigen Holzböden
- Bambusböden

Speziell für die Weiterbearbeitung mit folgenden Produkten:

- Aqua-Pur
- Aqua-Pur HPX

Nicht anwenden im Außenbereich, auf Holzböden, die lang andauerndem oder ständigem Kontakt mit Wasser ausgesetzt sind.

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. 30 Minuten mit Durasoft System (Duragrip 220) oder Schleifgitterscheibe Carboplus SIC 220 anschleifen. Den gesamten Schleifstaub sorgfältig absaugen, ggf. vorhandene Rückstände mit Antistatiktuch Pulex entfernen und dann Aqua-Pur Basic auftragen. Der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes muss zwischen 9 % und 11 % liegen.

→ Vorbereitung

Gebrauchsfertiges Produkt. Die Komponente A vor Gebrauch gut aufrühren. Die Filter-Verschlusskappe einsetzen und in geeigneten Behälter gießen. Vor dem Verschließen des Kanisters die Filter-Verschlusskappe entfernen. Den Härter unter Rühren langsam im Verhältnis Teil A : Teil B = 10 : 1 dazugeben und gut vermischen, bis eine homogene Masse entsteht. Mit bis zu 5 - 10 % sauberem Wasser verdünnen und erneut aufrühren. Für Anwendungen bei hohen Temperaturen, auf großen Flächen sowie trockenen und schwierigen Holzarten mit 5 - 10 % Aqua-Pur Retard verdünnen. Vor dem Auftragen 10 Minuten ruhen lassen.

→ Anwendung

Aqua-Pur Basic mit Roller Plus auftragen, dabei einen Verbrauch von ca. 80 - 100 ml/m² berücksichtigen.

Anwendung in zwei Schichten - klassischer Versiegelungseffekt: Aqua-Pur Basic auftragen; nach ca. 6 - 8 Stunden mit Durasoft System (Duragrip 220) oder Schleifgitterscheibe Carboplus SIC 220 anschleifen. Den gesamten Schleifstaub sorgfältig absaugen, ggf. vorhandene Rückstände mit Antistatiktuch Pulex entfernen und dann die Oberflächenschicht mit einem der zur Weiterbearbeitung geeigneten Produkten auftragen.

Auftrag in drei Schichten - seidiger Versiegelungseffekt: Aqua-Pur Basic auftragen; sofort nach Begehbarkeit oder spätestens nach 3 Stunden die erste Oberflächenschicht mit einem der zur Weiterbearbeitung geeigneten Produkten auftragen. Nach ca. 10 - 12 Stunden mit Durasoft System (Duragrip 220) oder Schleifgitterscheibe Carboplus SIC 220 anschleifen. Den gesamten Schleifstaub sorgfältig absaugen, ggf. vorhandene Rückstände mit Antistatiktuch Pulex entfernen und dann die zweite Oberflächenschicht auftragen.

→ Reinigung

Das Reinigen der Werkzeuge und Entfernen von Aqua-Pur Basic Rückständen erfolgt vor dem Erhärten des Produktes 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.
- Stets zuerst Aqua-Pur Flex auftragen, bevor die Anwendung mit Aqua-Pur Basic erfolgt.

Zertifizierungen und Kennzeichnungen



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Ausschreibungstext

Die Vorbereitung des Holzbodens vor dem Oberflächen-Finish mit hohem Schutz, Verschleißbeständigkeit und Abriebfestigkeit wird mit einem, wasserbasierenden 2-K Grundlack vorgenommen, welcher der Richtlinie 2004/42/EG entspricht, GreenBuilding Rating Eco 3, wie z. B. Aqua-Pur Basic von Kerakoll Spa, aufzutragen mit der Walze in einer Schicht bei einem Verbrauch von ca. 80-100 ml/m².

