

AQUA ÖLPFLEGE AP 90

- > wasserbasierend
- > VOC-frei
- > für alle geölte Holzböden geeignet
- > einfache Verarbeitung



Produktbeschreibung

Wasserbasierende, lösemittelfreie Ölpflege für die Renovierung und Sanierung von geölte Holzböden. Optimal bei Flächen die mit dem Naturöl NP 90 Colour behandelt wurden, um den Farbton zu erhalten und zu betonen. Erhöht die Strapazierfähigkeit des Bodens. Im Innenbereich zur Erst-, Vollpflege sowie Unterhaltungspflege von geölte Parkett- und Holzfußböden, sowie zur Erstpflege von geölte Holzböden. Mit einem Wischwiesel oder mit einem weichen Wolltuch gleichmäßig auftragen. Pfützenbildung und das Lagern von getränkten Lappen auf dem geölte Holzfußboden ist zu vermeiden (Fleckenbildung). Sparsam und gleichmäßig dünn auftragen.

Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
1 L / KKA	6	504 KKA

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebände lagerfähig 1095 Tage

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug

Schwamm, Mop, herkömmliche Reinigungsgeräte.

Verarbeiten

Auf den gereinigten Boden die Aqua Ölpflege AP 90 mit einem Baumwolltuch, Schwamm oder einem Mop gleichmäßig und dünn auftragen. Es ist darauf zu achten, dass die Aqua Ölpflege AP 90 gründlichst in das Holz einpoliert wird, bis das Holz gesättigt ist und die Oberfläche gleichmäßig erscheint. Auf großen Flächen kann eine Poliermaschine verwendet werden.

Der Holzboden benötigt eine Trockenzeit von ca. 6-12 Stunden, ehe er schonend begehbar ist. Den Boden während der Aushärtung von ca. 3-5 Tagen nicht feucht wischen.

Technische Angaben

Verbrauch | ca. 30 - 40 m² / l

Untergrund

Geeignete Untergründe

Geeignete Untergründe:

oxidierte geölte Holzoberflächen

Der Untergrund muss frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Silikon, Trennmittel, Wachsresten sein. Es gelten jeweils die Anforderungen der gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

Für ein perfektes System

Beschreibung

Holzbodenseife HS 92

Grundreiniger AP 10

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!
- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.

Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 15°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.com abrufbar.