



Lacq Fußbodenöl X10®

Lacq Fußbodenöl X10® ist eine 1K-polyurethane weiße, transparente Versiegelung auf Basis von modifiziertem Pflanzenöl, die nach dem Aufbringen von mehr als 2-3 Lagen beim Trocknen einen Glanz entwickelt. Lacq Fußbodenöl X10® ist seit mehr als 40 Jahren bekannt für seine hohe Qualität.

Gebrauch:

Lacq Fußbodenöl X10® wird auf Holz- und Betonböden angewendet, um das Aussehen zu verbessern und vor Verschleiß zu schützen. Fußbodenöl X10® verhindert das lästige Stauben von unbehandelten Betonböden. Nach der Behandlung mit Fußbodenöl® X10 sind die Fußböden pflegeleicht, da kein Schmutz und Fett mehr eindringen kann.

Ergiebigkeit:

auf Holz: ca. 13 m²/l

auf Beton und Zement: ca. 10 m²/l

Die Ergiebigkeit hängt ab von der Saugkraft des Untergrundes.

Verarbeitung:

Mit Pinsel, Roller, weichem Besen oder einer herkömmlichen Spritzpistole.

Verdünnung:

Terpentin

Airless-Verarbeitung:

Düse 0,013"

Spritzwinkel 60°- 80°

Druck 150 – 180 Bar

Trocknung:

Trocknung bei 23°C / 50% RV. Die Trocknungszeit hängt immer ab von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Ventilation und angebrachter Schichtdicke. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen haben einen negativen Einfluss auf das Trocknen.

Staubtrocken: nach ca. 7 Stunden

Überstreichbar: nach ca. 12 Stunden

Ausgehärtet: nach ca. 24 Stunden

Farbe:

Farblos, nach einiger Zeit tritt eine leicht gelbe Verfärbung auf

Verarbeitungsvorschrift:

- Beton- und Zementstrichböden müssen vor Anfang der Behandlung mindestens sechs Wochen alt sein.
- Man kann Beton und Estriche auf Feuchtigkeit testen indem man an verschiedenen Stellen 1m² Plastikfolie luftdicht auf den Boden klebt. Wenn nach 48 Stunden Folie und Boden noch trocken sind, kann der Fußboden behandelt werden. Die Haftung des Coatings wird durch Feuchtigkeit aus dem Untergrund negativ beeinflusst.
- Sollte der Fußboden mit einem Beton-Nachbehandlungsmittel auf Kunstharzbasis behandelt sein, muss vor der Behandlung mit Fußbodenöl X10® der Boden auf jeden Fall gestrahlt werden.
- Die Oberfläche muss sauber, trocken, rein und fest sein.
- Schmutz, Staub und Wachs vorher mit Wasser und geeigneten Reinigungsmitteln entsprechend der Gebrauchsanweisung entfernen.
- Böden, die schon behandelt wurden mit Fußbodenöl X10®, reinigen mit Wasser und geeignetem Reinigungsmittel, danach gründlich aufräumen.
- Den Fußboden danach gut abspülen mit sauberem Wasser, Rückstände mit einem Wasserstaubsauger aufnehmen und trocknen lassen.
- Sehr glatte Beton- und Estrichflure müssen vor der Behandlung nach Vorschrift geätzt werden. Glatte Betonflure vorzugsweise staubfrei strahlen oder mit Diamantscheiben aufräumen. Glatte (Sand-) Zementböden aufreiben. Nach dem Aufreiben den Staub entfernen mit einem geeigneten Staubsauger.
- Verarbeitungstemperatur: minimal 5°C



Verarbeitung auf Beton- und Zementstrichböden

- Abhängig von der Härte des Fußbodens kann die erste Schicht Fußbodenöl X10® mit 20% – 50% Terpentin verdünnt werden.
- Die zweite und eventuell dritte Schicht verdünnen mit ca. 10% Terpentin.
- Bei sehr glatten und dichten Betonoberflächen wie z.B. Stelconplatten das Fußbodenöl X10® mit 60% Terpentin verdünnen
- Sobald das Fußbodenöl X10® gleichmäßig glänzt wurde eine ausreichende Schichtdicke aufgebaut und können auf Wunsch noch ein oder zwei Lagen angebracht werden (vermeiden Sie dabei zu dicke Schichten)
- Beton- oder Zementfeuchtigkeit: maximal 4%

Verarbeitung auf Holzfluren

- Abhängig von der Härte des Holzflures kann die erste Schicht Fußbodenöl X10® mit 20% – 50% Terpentin verdünnt werden
- Die zweite und eventuell dritte Schicht verdünnen mit ca. 10% Terpentin.
- Sobald das Fußbodenöl X10® gleichmäßig glänzt wurde eine ausreichende Schichtdicke aufgebaut und können auf Wunsch noch ein oder zwei Lagen angebracht werden (vermeiden Sie dabei zu dicke Schichten)
- Holzfeuchtigkeit: maximal 18%

Verarbeitung auf porösen Fliesen

- Das Fußbodenöl X10® in zwei bis drei Lagen anbringen, wobei die Lagen jeweils mit 60%, 40% und 20% verdünnt werden müssen. Je härter die Fliesen, desto höher der Verdünnungsprozentsatz
- Sobald das Fußbodenöl X10® gleichmäßig glänzt wurde eine ausreichende Schichtdicke aufgebaut und können auf Wunsch noch ein oder zwei Lagen angebracht werden (vermeiden Sie dabei zu dicke Schichten)

Aufbewahrung:

Fußbodenöl X10® muss bei einer Temperatur von 5°C – 35°C aufbewahrt werden.

Bei dieser Temperatur und geschlossener Originalverpackung ist Fußbodenöl X10® 2 Jahre haltbar.

Technische Daten

Technische Daten	Fußbodenöl X10®
Dichte, kg / m ³ , 25 ° C	890
VOS Gehalt	454 g/l
Feststoff	48%
Flüchtige Bestandteile	Low aromatic white spirit

Sicherheit:

Lesen Sie die speziellen Sicherheits- und Verarbeitungshinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.