

Reinigung und Pflege von marxdielen

Mit Faxe geölte marxdielen haben besondere Merkmale:

- schöne Optik
- leicht renovierbar
- pflegeleicht
- atmungsaktiv

1. Erstpflege nach dem Verlegen

- Nach dem verlegen, den Boden absaugen und mit einer Sprühflasche Faxe Pflegeöl Weiß, bzw. Natur gleichmäßig aufsprühen.
- Danach mit einer Einscheiben Bodenmaschine und einem weißen Pad den Boden schön aufpolieren
- Achtung! Mind. 5 Tage kein Wasser auf die neu aufbereitete Oberfläche bringen.

2. Reinigung

- Normal verschmutzte Fußböden monatlich bzw. nach Bedarf den verschmutzten Boden mit Faxe Holzbodenseife feucht reinigen. Anwendung nach Anleitung auf dem Gebinde .
- Flecken mit etwas Faxe Holzbodenseife und wenig Wasser behandeln. Nach kurzer Einwirkzeit mit feuchtem Tuch wegwischen. In hartnäckigen Fällen Faxe Fleckentferner verwenden.

3. Auffrischung und Renovierung

- Stark belastete Bereiche und Verschleißzonen mit Faxe Intensivreiniger reinigen und anschließend mit Faxe Bodenöl und einem grünen Pad einmasieren und ggf. einem weißen Pad nachpolieren. Die Nacharbeiten können auch in kleinen Bereichen vorgenommen werden. Geringe Glanzgradunterschiede nach der Ölbehandlung gleichen sich nach der folgenden Reinigung mit Faxe Holzbodenseife wieder aus. Genaue Angaben hierzu entnehmen Sie bitte von der Beschreibung vom ÖL.

4. Pflegeprodukte in natur oder weiß ?

- Für farblos behandelte Oberflächen werden die Pflegeprodukte natur verwendet, für weiß geölte Oberflächen die entsprechen Produkte in weiß verwenden.

5. Wohnbiologie

- Alle Produkte sind vom Institut für Baubiologie in Rosenheim geprüft und wohnbiologisch empfohlen.

Bitte um Beachtung!!

Während der Heizperiode können Dielen extrem austrocknen. Es kann dadurch verstärkt zu Schwundrissen kommen. Bei normaler Raumfeuchtigkeit verschließen sich diese in der Regel wieder.

Bei einer Raumtemperatur von 22° sollte die Luftfeuchtigkeit im Raum mind. 50 % betragen!! Bei Missachtung der Umgebungsfeuchtigkeit oder zu starke Feuchtigkeitsänderungen der Dielen führen zu Spannungen in den verleimten Schichten, für daraus entstandenen Schäden können wir keine Haftung übernehmen.