



DAS ORIGINAL SEIT 1926

**BARTH & CO**

MARKETERS SINCE 1873

## Kiefer/Fichte: Laugen + Seifen (Antikeffekt)



FAXE Weichholzlauge stoppt wirksam die Vergilbung von unbehandelter Kiefer oder Fichte. Fichtenholz bleibt vollkommen hell und blässt sogar noch nach, Kiefernholz bekommt im Kern- und Astbereich eine helle, leicht graue Patina und wird im Splintholzbereich so hell wie die Fichte. Die Behandlung ist auch geeignet für Pitch Pine, Lärche oder Douglasie. Das Holz bekommt eine charakteristische, gealterte Optik. Je nach Holzart wird das Kernholz dunkler betont, Struktur und Zeichnung bleiben erhalten.

Durch anschließende Behandlung mit FAXE Holzbodenseife weiß bekommt man einen modernen, hellen Nadelholzboden.

### Das brauchen Sie

Pinsel oder Laugewischer, Kunststoffeimer, Schleifpad oder -gitter

### Schritt für Schritt

Das Holz muss fein geschliffen, sauber und trocken sein. Das Holz sollte nicht bereits nachgedunkelt sein. Verschmutzungen mit Faxe Intensivreiniger entfernen.

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

- Die Lauge mit Pinsel oder Fellwischer unverdünnt in Faserrichtung des Holzes gleichmäßig auftragen. Überlappungen ausgleichen, solange das Holz feucht ist.

Für besonders intensive Wirkung kann nach der Trocknung nochmals gelaugt werden.

- Nach der Trocknung wird der kreidige Belag mit einem Schleifpad oder feinem Schleifgitter entfernt und das Holz geglättet.

Anschließend wird mit FAXE Holzbodenseife weiß geseift:

- 1 Teil FAXE Holzbodenseife mit 5-10 Teilen Wasser mischen.
- Die Seifenlösung mit einem Fellwischer auf das Holz in Längsrichtung auftragen, einziehen und trocknen lassen.
- Behandlung 1-2x wiederholen.

Nach der Trocknung ist der Boden voll belastbar. Zur Weiterbehandlung finden Sie Informationen in unseren Anleitungen::

- „Die skandinavische Technik“
- Seifenreinigung für geseifte Böden
- Objektpflege für geseifte Böden
- 2-Eimer Wischtechnik mit Swep-Mop

### Hinweis

Die endgültige, helle Farbe hat das Holz erst nach ca. 6 Wochen Tageslicht erreicht.