



TRADITION SINCE 1926

## Grundreinigung



FAXE Intensivreiniger ist ein umweltfreundlicher Grundreiniger für alle Hölzer und Holzoberflächen im Wohnbereich.

Fett, Schmutz und Reste von alten Reinigungs- und Pflegemitteln werden entfernt.

Bei rohem, geschliffenem oder gehobeltem Holz verbessert Faxe Intensivreiniger die Saugfähigkeit des Holzes, verbessert damit die Qualität der Oberfläche und intensiviert die Farbwirkung.

Faxe Intensivreiniger ist lösemittelfrei und enthält keine Duftstoffe oder Pigmente.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen und zur Tiefenreinigung z.B. alter Lacke wird Intensivreiniger mit warmem Wasser 1:40 und Zusatz von 5 – 10 % Salmiakgeist (25%ig) gemischt.

Bei altem Bohnerwachs, dicken Schichten von wachshaltigen Pflegemitteln und bei sehr starken Verschmutzungen ist es eventuell sinnvoller, die Oberfläche zu schleifen statt zu reinigen.

Für saugfähige und quellempfindliche Untergründen wie z.B. Buche, Ahorn oder Holzpflaster ist eine Grundreinigung mit Intensivreiniger wegen der starken Wasseraufnahme nicht zu empfehlen.

### Das brauchen Sie

- FAXE Intensivreiniger
- Swep-Mopp, Pad, Padhalter, Eimer
- ggf. Tellermaschine mit Tank, Bürste oder Pad

### Schritt für Schritt

- 2 Eimer mit je ca. 5 Liter warmem Wasser füllen. 1 - 2 Tassen Faxe Intensivreiniger in einen der Eimer geben.
- Das Holz mit dem Reiniger nass wischen. Man kann dafür auch die Tellermaschine mit Tank und Reinigungsbürste oder –Pad einsetzen. Verschmutzungen lösen und mit dem Mopp aufnehmen.
- Danach mit klarem Wasser nebelfeucht nachwischen und trocknen lassen.

### Nachbehandlung

Nach der Reinigung sind fettende oder wachsartige Pflegemittel und verschlissene Ölbestandteile vom Holz entfernt und müssen erneuert werden.

### Was man nicht tun sollte

Keinesfalls sollte Intensivreiniger als normaler Wischwasserzusatz für die Unterhaltsreinigung verwendet werden: Die starke Reinigungswirkung würde die schützende Behandlung der Oberflächen angreifen und entfetten. Geölte oder geseifte Oberflächen verlieren an Farbe und Sättigung und sehen dann „blind“ aus.