

Überreicht durch die Bioraum GmbH, Ihrem Internettefachhandel für Holzpflegeprodukte.  
Weitere Informationen unter [www.trip-trap.de](http://www.trip-trap.de) oder 07633-9234636

# Pflege für lackierte Böden



Die richtige Behandlung lackierter Holzböden erspart vorzeitige, aufwändige Nacharbeiten und erhält die hochwertige Optik versiegelter Holzböden.

Folgende Punkte erleichtern die Instandhaltung:

- richtiges Arbeitsgerät (2-Eimer-System für Seife + Swep-Mop,)
- Bitte keine Mikrofaser! Mikrofaser ist sehr reinigungsaktiv und nimmt dem Holz nicht nur die Pflegesubstanzen weg, sondern kann mit scharfkantigen aufgenommenen Schmutzpartikeln die Oberfläche verkratzen. Baumwolle ist sehr gut geeignet, da die Oberfläche nicht angegriffen wird.
- richtige Pflegemittel:  
Trip Trap Lackpflege  
Trip Trap Lackseife  
Trip Trap Intensivreiniger
- Sauberlaufzonen an allen Eingängen
- Filzgleiter unter Möbeln - diese ggf. jährlich erneuern!
- Untersetzer mit Abstandhaltern unter Blumentöpfen und -kübeln.

## I. Reinigung

- Loser Schmutz und Staub trocken fegen oder mit Parkettdüse staubsaugen
- Normal verschmutzte Fußböden nach Bedarf mit Trip Trap Lackseife reinigen
- Starke Verschmutzungen mit Trip Trap Intensivreiniger entfernen

## II. Vollpflege

- Von Zeit zu Zeit den Boden mit Intensivreiniger reinigen und eine Vollpflege mit Trip Trap Lackpflege vornehmen.

## III. Renovierung

- Alle Trip Trap Lacke und viele Fremdprodukte können bei übermäßigem Gebrauch angeschliffen und nachlackiert werden. Für einwandfreie Ergebnisse sollte der gleiche Lack wie der Ursprungslack verwendet werden.
- Beschädigungen bis ins Holz können durch Schleifen und Neulackieren repariert werden. Je nach Lichtsituation ist ggf. ein größerer Bereich nachzuarbeiten, um sichtbare Ansätze zu vermeiden.

## IV. Lackpflege matt oder glänzend?

Matte und seidenmatte Lacke werden mit Lackpflege matt behandelt, glänzender Lack mit der glänzenden Lackpflege.

## V. Wohnbiologie

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

Alle Produkte sind für Kinderspielzeug geeignet gemäß EN 71-3.