

# WOCA Intensivreiniger

– für die Grundreinigung von unbehandelten und behandelten Holzoberflächen, ungeachtet der Grundbehandlung



Easy and effective. Naturally



- Für rohe, geölte oder geseifte Holzoberflächen im Wohnbereich
- Grundreinigung und Entfettung
- Hohe Ergiebigkeit
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen

## Produktinfo

Gebinde: 1 l und 2,5 l

Ergiebigkeit: 200-300 m<sup>2</sup>/l  
abhängig von der Oberfläche



## Anwendungsbereich

Intensivreiniger zur Grundreinigung von geölten Oberflächen im Wohnbereich. Intensivreiniger ist auch bei der Reinigung vor einer Grundbehandlung mit Öl oder Seife und vor einer Laugenbehandlung anwendbar.

## Ergebnis

Intensivreiniger hat eine stark entfettende Wirkung und löst z.B. alte Seifenbeläge, Fett und Schmutz. Ölbehandlungen werden nicht angegriffen.

## Verarbeitung

Intensivreiniger 1:40 mit Wasser mischen. Verarbeitung mit Mopp, Lappen oder Maschine.

## Nachbehandlung

Geseifte Böden mit Holzbodenseife.

Geölte Böden mit Pflegepaste oder Pflegeöl.

# So arbeiten Sie richtig...

– WOCA Intensivreiniger

Für die Grundreinigung von unbehandelten und behandelten Holzoberflächen, ungeachtet der Grundbehandlung



Easy and effective. Naturally



## Werkzeug

2 Kunststoffeimer, Swep-Mopp, Aufnehmer oder Klapp-mopp mit Presse.

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

**Intensivreiniger eignet sich für die Reinigung von Holzoberflächen im Wohnbereich, die unbehandelt, geölt, lackiert, geseift oder gewachst sind. Entfernt Fett, Schmutz und Seifenreste.**

- 1** 125 ml Intensivreiniger mit 5 l lauwarmen Wasser mischen, feucht wischen. Kurze Einwirkzeit erhöht die Schmutzlösung.
- 2** Mit Bürste oder Pad von Hand oder mit Maschine schrubben, wenn die Verschmutzung stark ist. Schmutzlösung mit Mopp, Aufwischlappen aufnehmen. Immer nachwischen, damit möglichst wenig Wasser auf der Oberfläche verwendet wird.

- 3** Bei starker Verschmutzung den Vorgang evtl. wiederholen.

**Tipp:** Immer mit 2 Eimern arbeiten – einem für Intensivreinigerlösung und einem für klares Wasser.