

Meisterseife

Ideal für gewerbliche & häufige Reinigung von Holzoberflächen.



- Zur Reinigung und Pflege aller Holzböden
- Besonders geeignet für grössere Bodenflächen mit häufiger Reinigung
- Kann sowohl manuell als auch maschinell aufgetragen werden
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen

Produktinfo Gebinde: 5 I Ergiebigkeit: 320-400 m²/I Erhältlich in natur

Anwendungsbereich

Meisterseife ist für die regelmäßige Reinigung aller Holzböden. Die Seife ist besonders geeignet für Böden, die einer großen Beanspruchung ausgesetzt sind, z.B. in Museen, Restaurants, Kindergärten, Schulen oder Flughäfen.

Ergebnis

Meisterseife reinigt schonend ohne Filmbildung.

Verarbeitung

Kann sowohl manuell mit Mopp/Lappen oder maschinell erfolgen.

Nachbehandlung

Nicht erforderlich.

Pflege und Reinigung

Bei starker Verschmutzung Intensivreiniger verwenden. Pflege mit Pflegeöl oder Pflegepaste.



So arbeiten Sie richtig

Ideal für gewerbliche & häufige Reinigung von Holzoberflächen.



Werkzeug

2 Eimer Doppelfahrwagen, Swep-Mopp oder Klapp-mopp mit Presse, alternativ Schrubbsaugautomat.

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

Meisterseife ist ein wirksames Reinigungsmittel für gewerbliche und häufige Reinigung von geölten und gewachsten Holzoberflächen jeder Art. Die gereinigte Oberfläche kann nach der Trocknung direkt mit Pflegeöl oder Pflegepaste nachbehandelt werden.

- 1 250 ml Meisterseife mit 10 l warmen Wasser mischen.
- Mit 2 Eimern arbeiten, einen mit Seifenwasser, einen mit klarem Wasser. Mit dem Swep-Mopp den Boden mit Seifenwasser wischen. Verschmutzungen lösen, aufnehmen und den Mopp im klaren Wasser ausspülen. Mit frischer Seifenlösung nebelfeucht nachwischen und trocknen lassen. Keine Pfützen stehen lassen.

(3) Meisterseife kann alternativ mit Schrubbsaug-Automaten verarbeitet werden.

Tipp: Festhaftende Verschmutzungen lassen sich mit einem weißen Pad und etwas Seifenwasser schonend lösen. In hartnäckigen Fällen hilft Fleckentferner oder Intensivreiniger, ggf. mit Pflegepaste nachpolieren.