

TAWIP original



Polymerbasierte Wischpflege

- Reinigung und Pflege ■ Reduziert Wiederanschmutzung ■ DIN 18032-2

Produktprofil

- TAWIP original ermöglicht Reinigung und Pflege in einem Arbeitsgang, ist so zeit- und kostensparend, hinterlässt einen angenehmen Raumduft sowie ein gleichmäßiges Erscheinungsbild des Bodens.
- TAWIP original erzeugt einen seidenglänzenden Pflegefilm, verhindert rasche Wiederanschmutzung und sorgt so für langanhaltende Sauberkeit.
- TAWIP original garantiert eine einheitliche Optik und verhindert unerwünschten Schichtenaufbau und Wischspuren.
- TAWIP original ist einfach und sicher in der Anwendung und ist trittsicher nach DIN 18032-2.
- Das Produkt macht die Grundreinigung unbeschichteter Böden überflüssig.

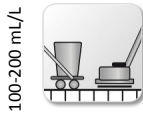
Anwendungsbereich

Auf allen eingepflegten und nicht eingepflegten Boden-belägen wie Linoleum, PVC, Gummi, Flexplatten, Natur und Kunststein sowie versiegelten Holz- und Parkettböden anwendbar. Nicht anwenden auf unversiegeltem Holz und Parkett.

Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



100-200 mL/L
Erstpflge mit Soil-Release-Effekt: Boden nass Wischen. Nach Trocknung polieren.



5-10 mL/L
Fußbodenreinigung: Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.



2,5-5 mL/L
Aufträge: Kann im Scheuersaugautomaten angewendet werden.



150-300 mL/L
Spray-Cleaner-Verfahren: Lösung dünn aufsprühen, mit rotem Pad bearbeiten und auspolieren. Pflegeempfehlung beachten.



geprüft nach DIN 18032

Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Nachhaltigkeit und Produktion



Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung: Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

Umweltschutz: Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 404775	200 x 40 mL
Bestell-Nr.: 713341	10 x 1 L
Bestell-Nr.: 404773	1 x 10 L

Ihr Partner:

pH-Wert

