



## Wischpflege

Art.Nr.	Gebindegrößen	Verpackung	Internat. Kürzel	EAN
<b>1801</b>	1 l	10 Stück	W1	4002849000315
<b>1805</b>	5 l	1 Stück	W5	4002849000339
<b>1810</b>	10 l	1 Stück	W10	4002849000346
<b>18220</b>	200 l	1 Stück	W200	4002849004757

Reinigungs- und Pflegemittel für

- Cotto, Ton- und Ziegeltonplatten,
- gewachste und geölte Keramik-, Naturstein- und Holzbeläge

**Anwendungsbereich:** Im Innenbereich anwendbar. Zur Reinigung und Pflege von Cotto, Ton- und Ziegeltonplatten und allen sonstigen gewachsen oder geölten Keramik-, Naturstein- oder Holzbelägen geeignet. Diese Wischpflege hinterlässt einen Schutzfilm mit seidenmatten Glanz. Durch den regelmäßigen Einsatz erhält Ihr Belag durch ausgesuchte Qualitätswachse ein gepflegtes Aussehen.

**Lagerung und Transport:** Frostfrei lagern und transportieren.

**Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 400–500 m<sup>2</sup>.

**Verarbeitungsanleitung:** Je nach Verschmutzung 100–200 ml Patina-Fala® Wischpflege auf 6–8 Liter Wasser (kein heißes Wasser) dosieren. Den Boden mit einem feuchten Tuch oder Wischmopp wischen und trocknen lassen. Gelegentlich bei längerer Verwendung nachpolieren.

**Zusätzlicher Hinweis:** Patina-Fala® Wischpflege ist umweltfreundlich und biologisch leicht abbaubar. Bei Holzböden nur nebelfeucht wischen!

**Inhaltsstoffe:** 5-15% nichtionische Tenside, < 5% anionische Tenside, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Hydrocycitronellal, Duftstoffe.

Patina-Fala® garantiert höchste Qualität. Für Schäden durch Anwendungsfehler kann keine Haftung übernommen werden.

**Sicherheitshinweise:**

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

**Gefahrenhinweise:**

Verursacht schwere Augenschäden.