



RALMONT®

Dichtungssysteme

Einfach. Zuverlässig. Bauen.

RALMO® - Reinigungspaste ÖKO



Produktbeschreibung:

RALMO®-Reinigungspaste ÖKO ist ein natürlicher Oberflächenreiniger für hartnäckige Verschmutzungen ohne chemische Inhalte.



Produkteigenschaften:

- entfernt ausgehärteten PU-Schaum und Silikon
- reinigt perfekt Fensterbänke und Glas
- reinigt kratzfrei
- speziell für ALU- Holz- KU-Fenster / Fassaden
- entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen

Geeignet für:

- Glas
- Keramik- und Stein
- Edelstahl
- Kupfer
- Kunststoffe
- Granit und Keramik

Vorsicht! NICHT für Autolacke geeignet!

Lagerung:

Dicht verschlossen lagern, vor Wärme schützen.
Mindestens haltbar: 36 Monate ab Produktionsdatum.
Lagertemperatur: Raumtemperatur, vorzugsweise 20 °C ± 5 °C

Dieses Set beinhaltet:

- RALMO®-Reinigungspaste ÖKO, 100 g
- ein Spezial-Schwammtuch, 100 % reines Naturprodukt, fair produziert und langfristig einsetzbar. Waschbar bis 95 °C oder in der Spülmaschine. Zertifiziert nach Öko-Tex Standard
- ein Frotteetuch, 40 x 40 cm

RALMO®-Reinigungspaste ÖKO

Art. Nr.	Bezeichnung
9634	RALMO®-Reinigungspaste ÖKO, 100 g, incl. ein Spezial-Schwammtuch, 100 % reines Naturprodukt, fair produziert und langfristig einsetzbar. Waschbar bis 95 °C oder in der Spülmaschine. Zertifiziert nach Öko-Tex Standard und ein Frotteetuch, 40 x 40 cm.

RALMO® – Reinigungspaste ÖKO

Technische Daten: RALMO®-Reinigungspaste ÖKO

Eigenschaften	Klassifizierung
Inhaltsstoffe	< 5 % anionische Tenside, nichtionische Tenside, (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone)
Farbe	grau
Umweltschutz	Die im Produkt enthaltenen Tenside und Wirkstoffe sind nach OECD 301-Richtlinie biologisch leicht abbaubar. Der fettlösende Anteil besteht aus pflanzlich hergestellten Rohstoffen. Die Verpackung besteht aus umweltfreundlich recyclebarem Kunststoff. WGK 1 (Selbsteinstufung): Schwach wassergefährdend
Sicherheitshinweis	Sicherheitshandschuhe tragen. Bei Augenkontakt, Augen bei geöffneter Lidspalte mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen.
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Keine Einstufung gemäß CLP-Verordnung erforderlich. Keine Kennzeichnung erforderlich. Keine Gefahrenpiktogramme erforderlich.
Mindestverarbeitungstemperatur	5 °C

Anwendung:

Vorbereitung:

- Oberfläche auf Rückstände untersuchen, die bei Verreiben zu einer Beschädigung (Kratzer) führen kann.
- Vorreinigung kann mit klarem Wasser und weichen Tüchern erfolgen.
- Paste an einer unauffälligen Stelle testen.
- Reinigungsgeräte dürfen keine Kratzer auf den Materialien verursachen.

Reinigung:

- Paste kann abschnittsweise aufgetragen werden.
- Auftragen oder Verreiben nur mit weichen Tüchern oder Schwämmen.
- Je nach Verschmutzungsgrad können mehrere Arbeitsgänge erforderlich sein.
- Anwendung unabhängig von Sonneneinstrahlung und Hitze.

Nachbereitung:

- Nach Erfordernis mit klarem Wasser vorsichtig nachbehandeln.