

MONOCLEAN® X400

Wax Emulsion
GRM-Qualität

GRM- Zulassungsnummer: 214
(Gütegemeinschaft für die Reinigung von Metallfassaden e.V.)

Produktebeschreibung

Wax Emulsion aus nicht flüchtigen Synthetischen- und Carnauba-Waxen.

Anwendungsbereiche

Monoclean X400 wurde speziell für die Reinigung von verschmutzten und ausgewitterten lackierten Metallfassadenelementen entwickelt.

Durch die leicht abrasive Wirkung sowie speziellen Zusätzen lassen sich Verschmutzungen auf Lackoberflächen entfernen.

Verarbeitung

Viskosität: leicht pastös

Verarbeitung:

Hand- oder Maschinenverarbeitung mittels weichem Lappen, Putzfäden oder Schwabbelnscheibe mit leichtem Druck auf die Lackoberfläche auftragen.

Angetrocknete weisse Schicht mit sauberem Lappen abwischen.

Die so gereinigte Oberfläche kann nun mit Monowax X405 konserviert werden.

Bei starkem Sonneneinfall auf heisser oder nasser Lackoberfläche sollte die Monoclean X400 nicht verarbeitet werden.

Besondere Hinweise

Die Angaben in diesem technischen Merkblatt basieren auf dem allgemeinen Stand der Technik und richten sich an Fachpersonal. Abweichungen vom empfohlenen Verarbeitungsablauf sowie von den angegebenen Umweltbedingungen können das Ergebnis wesentlich beeinflussen. Unsere Garantie erstreckt sich alleine auf die Qualität des gelieferten Materials. Für die Verarbeitung übernehmen wir keine Verantwortung. Wir empfehlen im Zweifelsfall unseren Technischen Dienst anzufragen. Unsere Produkte werden weiterentwickelt. Beachten Sie daher das Datum des Merkblattes und verlangen Sie die neueste Ausgabe (auch direkt von unserer Website abrufbar).

Sicherheitsmassnahmen

Monoclean X400 enthält Lösemittel. Das Produkt ist jedoch nicht brennbar. Das Sicherheitsdatenblatt sowie die allgemeinen Arbeitsschutzvorschriften sind zu beachten.

Technische Daten

Bindemittelbasis	Wax Emulsion aus nicht flüchtigen Synthetischen- und Carnauba- Waxen.
Farbton	Blau
Verpackung	10 kg Einweggebinde
Lagerstabilität	6 Monate in ungeöffneten Originalgebinden
Entsorgung	Anbruchmengen (Reste) und überlagertes Material als Sonderabfall der Giftsammlung zurückgeben, VeVa Code 08 01 11.
Dichte (20 °C)	0.958 g/cm ³ (25 °C)
Theoretischer Verbrauch	30 - 50 g/m ² pro Anwendung
VOC-Wert	19,1 %

(ersetzt Version 07.15)

06.23