

# MONOWAX® X405

## Wax Emulsion, GRM-Qualität

GRM- Zulassungsnummer: 215  
(Gütegemeinschaft für die Reinigung von Metallfassaden e.V.)

### Produktebeschreibung

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

### Anwendungsbereiche

Monowax X405 wurde speziell für die Versiegelung von vorgereinigten Metallfassadenelementen entwickelt. Mit Monowax X405 erzielt man eine langanhaltende Versiegelung der Lackoberfläche.

### Verarbeitung und Verdünnung

Viskosität: leicht pastös

#### Verarbeitung:

Untergrund mit Monoclean X400 oder Qualiprotec-Reinigern reinigen. Danach wird Monowax X405 mittels feinen Polierfäden gleichmässig aufgetragen. Nach Antrocknung mit sauberen Polierfäden nachreiben.

Bei starkem Sonneneinfall auf heisser oder nasser Lackoberfläche sollte Monowax X405 nicht verarbeitet werden.

Monowax X405 muss vor einem späteren eventuellen Überlackieren der Fassadenelemente restlos entfernt 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

Monowax X405 enthält Lösemittel. Das Produkt ist jedoch nicht brennbar. Das Sicherheitsdatenblatt sowie die allgemeinen Arbeitsschutzvorschriften sind zu beachten.

### Technische Daten

<b>Bindemittelbasis</b>	Wax Emulsion aus nicht flüchtigen Synthetischen- und Carnauba-Waxen.
<b>Farbton</b>	Hellblau
<b>Verpackung</b>	10 kg Einweggebinde
<b>Lagerstabilität</b>	6 Monate in ungeöffneten Originalgebinden
<b>Entsorgung</b>	Anbruchmengen (Reste) und überlagertes Material als Sonderabfall der Giftsammlung zurückgeben, VeVa Code 08 01 11.
<b>Dichte (20 °C)</b>	0.96 g/cm <sup>3</sup>
<b>Theoretischer Verbrauch</b>	20 - 30 g/m <sup>2</sup> pro Anwendung
<b>VOC-Wert</b>	19,1 %

(ersetzt Version 07.15)

06.23