

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 Carnaubawaxen.

Anwendungsbereiche

Monowax X405 wurde speziell für die Versiegelung von vorge reinigten 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 Ihnen, im Zweifelsfall unseren Technischen Dienst anzufragen. Unsere Produkte werden weiterentwickelt. Beachten Sie daher das Datum des Merkblattes und verlangen Sie die neueste Ausgabe.

Sicherheitsmassnahmen

Monowax X405 enthält Lösemittel. Das Produkt ist jedoch nicht brennbar. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Technische Daten

Bindemittelbasis	Wax Emulsion aus nicht flüchtigen Synthetischen- und Carnaubawaxen.
Farbton	Hellblau
Verpackung	10 kg Einweggebinde
Lagerstabilität	6 Monate in ungeöffneten Originalgebinden
Entsorgung	Anbruchmengen (Reste) und überlagertes Material als Sonderabfall der Giftsammelstelle zurückgeben, VeVa Code 08 01 11.
Dichte (20 °C)	0.96 g/cm ³
Theoretischer Verbrauch	20 - 30 g/m ² pro Anwendung
Flammpunkt Gefahrenklasse RID/ADR VOC-Gehalt	> 40 °C entfällt 19.1 %

(ersetzt Version 02.13)

07.15