



# Aqua MM-825-Mattierungsmittel

Mattierungspaste für wasserbasierte Beschichtungsmaterialien

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	288
<b>Größe / Menge</b>	<b>1 l</b>
Gebinde-Typ	Flasche
Gebinde-Schlüssel	01
<b>Art.-Nr.</b>	
3875	■

## Anwendungsbereiche



- Mattierungspaste zur Reduktion des Glanzgrades
- Nicht geeignet für matte Lacksysteme
- Für professionelle Verarbeiter

## Eigenschaften



- Bewirkt eine Glanzgradsenkung von wasserbasierten Beschichtungsmaterialien
- Variable Reduziermöglichkeit des Glanzgrades

## Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	Ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität (20 °C)	Ca. 3700 mPas

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

## Mögliche Systemprodukte

- [Aqua CL-440-Colorlack \(3802\)](#)
- [Aqua SL-418-Schichtlack \(5310\)](#)
- [Induline DW-601 Aqua Stopp \(1725\)](#)
- [Induline LW-700 \(3400\)](#)
- [Induline LW-720 \(3996\)](#)
- [Aqua DL-65-Decklack PU \(7200\)](#)
- [Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU \(7220\)](#)
- [Aqua MSL-45/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ \(7130\)](#)
- [Induline DW-610 \(2482\)](#)
- [Induline LW-710 \(3987\)](#)
- [Induline GW-310\\* \(3385\)](#)

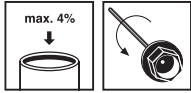
\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!



## Zubereitung

### Mischungsverhältnis

Zugabemenge bis zu 4%



Mit Patentdispenser unter Rühren in den Beschichtungsstoff einarbeiten.  
Zugabe von angetrockneten Produktresten aus Anbruchgebänden vermeiden.  
Je matter die Basis, desto geringer die Mattierungswirkung.

## Verarbeitung

### ■ Verarbeitungsbedingungen

Siehe entsprechendes Technisches Merkblatt des eingesetzten Lackmaterials.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

## Verarbeitungshinweise

Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

Die Zugabe des Produktes kann die chemischen und technischen Eigenschaften der Lackoberfläche beeinflussen.

## Anwendungsbeispiele

### Glanzreduktion bei einer Zugabemenge von 4% Aqua MM-825:

Produkte	Glanzreduktion
Induline DW-601 Aqua Stopp	Um ca. 15 - 20 Einheiten
Induline LW-700	Um ca. 10 - 15 Einheiten
Induline LW-720	Um ca. 15 - 20 Einheiten
Aqua CL-440	Um ca. 10 - 15 Einheiten
Aqua SL-418	Um ca. 10 - 15 Einheiten
Aqua DSL-55	Um ca. 10 - 15 Einheiten
Aqua DL-65	Um ca. 15 - 20 Einheiten
Induline GW-310	farblos & Basis C: um ca. 30 - 35 Einheiten; Basis A: um ca. 10 - 15 Einheiten
Induline DW-610	Basis A: um ca. 10 - 15 Einheiten; Basis C: um ca. 30 - 35 Einheiten
Induline LW-710	Um ca. 30 Einheiten
Aqua MSL-45	Um ca. 10 - 15 Einheiten

## Hinweise

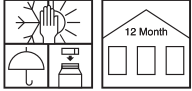
Zugabe in nicht aufgeführte Produkte bitte nur nach Rücksprache mit dem Remmers Technik Service.



---

### Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.



---

### Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

---

### Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.