



Aqua MM-825-Mattierungsmittel

Mattierungspaste für wasserbasierte Beschichtungsmaterialien

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	288
VPE	1 l
Gebinde-Typ	Flasche
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
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 ³
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)



Zubereitung

Mischungsverhältnis

Zugabemenge 4% (max. 10 %)



Mit Patentdispenser unter Rühren in den Beschichtungsstoff einarbeiten.

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.

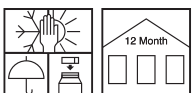
Die Zugabe des Produktes kann die chemischen und technischen Eigenschaften der Lackoberfläche beeinflussen.

Anwendungsbeispiele

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

Produkte	Glanzreduktion
Induline DW-601	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 DL-65/matt	Um ca. 0 - 5 Einheiten
Aqua DL-65/seidenmatt	Um ca. 10 - 15 Einheiten
Aqua DL-65/ seidenglänzend	Um ca. 20 - 25 Einheiten

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.