



Aqua VA-092-Verdicker-Additiv

Additiv zur Erhöhung des Stellvermögens von wasserbasierten Beschichtungssystemen in der Spritzapplikation

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	480
Größe / Menge	8 x 300 ml
Gebinde-Typ	Dose K
Gebinde-Schlüssel	83
Art.-Nr.	
7249	■

Verbrauch 1,5 Vol-% auf das fertig gemischte Beschichtungsmaterial



Anwendungsbereiche

- Erhöhung des Stellvermögens von wasserbasierten Beschichtungssystemen
- Lackierung höherer Schichten in einem Arbeitsgang (z. B. Fassaden)

Eigenschaften

- Endviskosität nach kurzer Reifezeit (15 min.)
- Hohe Lagerstabilität der gefertigten Mischung
- Leichte Einarbeitung

Produktkenndaten	Farbton	bräunlich, bei vorschriftsmäßiger Dosierung kein Einfluss auf Farbton
	Dichte	1,1 g/ml
	Geruch	Charakteristisch

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

Mögliche Systemprodukte > [Aqua ML-69/sm-Multi-Lack 3in1 \(7250\)](#)

Zubereitung

- Anmischung
1,5 Vol-% mind. 2 Minuten einrühren oder einrütteln
300 ml Additiv sind abgestimmt auf 20 l Beschichtungsmaterial



Verarbeitung

- Verarbeitungsbedingungen
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +10 °C bis max. +25 °C.



Siehe entsprechendes Technisches Merkblatt des eingesetzten Lackmaterials.

Verarbeitungshinweise

Einsatz nur für die Spritzverarbeitung
Nicht für Eisenglimmer einsetzen
Die Zugabe des Produktes kann die chemischen und technischen Eigenschaften der Lackoberfläche beeinflussen.
Angebrochene Gebinde schnellstmöglich verarbeiten.

Arbeitsgeräte / Reinigung

Patentdispenser, Taumler, Collomix BIAx 35

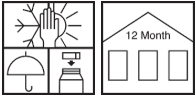


Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.



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 Abfluss leeren.

Biozidprodukteverordnung

Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

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.