



## Aqua V-490-Verzögerer

Verzögerer zur Verlaufsverbesserung

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette		432
<b>Größe / Menge</b>		<b>0,75 l</b>
Gebinde-Typ		Kanister W
Gebinde-Schlüssel		01
<b>Art.-Nr.</b>		
1939		■

**Verbrauch** 5-10 % Zugabe bei Aqua Beizen  
1-3 % Zugabe zu Remmers Aqua Lacken

### Anwendungsbereiche



- Applikation von 1K Aqua-Lacken im Streich-, Roll- & Spritzverfahren
- Applikation von 2K Aqua-Lacken im Spritzverfahren
- Bei niedriger Luftfeuchtigkeit: Verlaufsoptimierung für Aqua-Lacke
- Bei saugfähigen Hölzern: Einstellung von Aqua-Beizen
- Für professionelle Verarbeiter

### Eigenschaften



- Bewirkt eine längere offene Zeit (Aqua Lacke oder Beizen)

### Produktkenndaten

Dichte (20 °C) Ca. 0,92 g/cm<sup>3</sup>

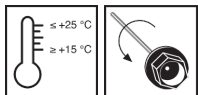
Geruch Charakteristisch

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

### Mögliche Systemprodukte

- Aqua KB-004-Kompaktbeize (3840)
- Aqua TL-412-Treppenlack (2372)
- Aqua 2SL-452-2K-Schichtlack (5501)
- Aqua 2HL-411/90-2K-Hochglanzlack (3872)
- Aqua CL-440-Colorlack (3802)
- Aqua PL-413-Parkettlack (2374)
- Aqua SL-414-Schichtlack (3820)

### Verarbeitung



#### ■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +15 °C bis max. +25 °C.

Das Produkt 1:1 mit Wasser vormischen und dem Lack unter Rühren zugeben.  
Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

### Verarbeitungshinweise

- **Verdünnung**  
1:1 mit Wasser

### Hinweise

Die Lackviskosität kann durch das Produkt beeinflusst werden.

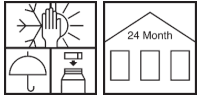
### Arbeitsgeräte / Reinigung



Remmers Patentdispenser  
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser bzw. Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat reinigen.  
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

**Lagerung / Haltbarkeit**

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 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 Abguss 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.