



# Aqua V-490-Verzögerer

Verzögerer zur Verlaufsverbesserung

## Verfügbarkeit

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

## Verbrauch

Ca. 5-10 % Zugabe bei Aqua Beizen

Ca. 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

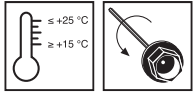
Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

## Mögliche Systemprodukte

- [Aqua SL-424-Schichtlack \(5121\)](#)
- [Aqua SL-414-Schichtlack \(3820\)](#)
- [Aqua SL-415-Schichtlack \(1852\)](#)
- [Aqua 2DS-450-2K-Diamantsiegel \(3869\)](#)
- [Aqua 2HL-411/90-2K-Hochglanzlack \(3872\)](#)
- [Aqua TL-412-Treppenlack \(2372\)](#)
- [Aqua CL-440-Colorlack \(3802\)](#)
- [Aqua PL-413-Parkettlack \(2374\)](#)
- [Aqua KB-004-Kompaktbeize \(3840\)](#)



## 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

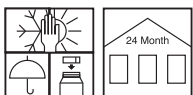


Remmers Patentdispenser

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.

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.