





# Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv

Trocknungsverzögerer für wasserbasierte Lasuren, Anstriche und Lacke

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	288
VPE	4 x 1 l
Gebinde-Typ	Flasche K
Gebinde-Schlüssel	01
ArtNr.	
5320	•

## Verbrauch

3-5% Zugabe zu wasserbasierten Anstrichen



## Anwendungsbereiche



- Offenzeitverlängerung für wasserbasierte Anstrichsysteme
- Insbesondere bei Anwendung im Streich- und Rollverfahren
- Zur Vermeidung von Ansätzen bei höherer Temperatur und/oder niedriger, relativer Luftfeuchtigkeit
- Große Flächen
- Für professionelle Verarbeiter

## Eigenschaften

- Trocknungsverzögernd
- Verlaufsoptimierend
- Ermöglicht ansatzfreie Verarbeitung
- Reduziert die Viskosität

## Mögliche Systemprodukte

- > Agua MSL-45/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ (7130)
- > Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU (7220)
- Aqua DL-65-Decklack PU (7200)
- Aqua VL-66/sm-Venti-Lack 3in1 (7090)
- > Rofalin Acryl (2330)

## Zubereitung



Vor jedem Gebrauch gut schütteln. Unter Rühren mit dem Systemprodukt homogenisieren.





**Hinweise** Wirkungsgrad ist systemabhängig.

Material enthält im nicht homogenisierten Zustand Schwebestoffe. Dies ist kein

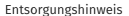
Qualitätsmangel.

Verzögert die Erreichung der Blockfestigkeit und der mechanischen Beständigkeit.

Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert, 6 Monate.

Additivierte Anstriche zeitnah verbrauchen.



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.