

Quality Paints since 1845  
**MATHYS**<sup>®</sup>

## FASSILUX<sup>®</sup> AQUA XPE SATIN

# Wasserverdünnbare Seidenglanzdeckanstrich

- Schnelltrocknend
- Kann innen und aussen aufgetragen werden
- Geruchsarm
- Einen niedrigen VOC Gehalt
- Einfach aufzutragen



# FASSILUX® AQUA XPE SATIN

## BESCHREIBUNG

Wasserverdünnbare Seidenglanzlack auf Basis von Polyurethan/Alkydharzen für Außen- und Innenarbeiten.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Fassilux Aqua Satin kann eingesetzt werden als kratzwiderstandsfähige Deckanstrich auf gut vorbehandelten Holzoberflächen und beschichteten Mineraloberflächen.

## TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Dichte (g/cm <sup>3</sup> ): | 1,4         |
| Glanzgrad:                   | Seidenglanz |
| Glanzgrad bei 60°:           | 30 - 35 %   |
| Feststoffgehalt in Gewicht:  | 57%         |
| Feststoffgehalt in Volume:   | 39%         |

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Klebfrei:       | 3 St.   |
| Griffest:       | 24 St.  |
| Überstreichbar: | 24 St.  |
| Durchgehärtet:  | 1 Woche |

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

80 µm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

30 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

± 12 m<sup>2</sup>/l

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

- Neuanstriche Die Untergrund soll trocken, sauber und Öl- und Fettfrei sein. Die Untergrund soll mit eine für diese Untergrund geeignete Grundanstrich versehen sein.
- Altanstriche Sauber machen, entfetten und schleifen. Lockere, abblätternde oder gerissene Anstrichschichten sollen entfernt werden. Kahle Stellen sollen wie bei Neuanstriche behandelt werden

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Um eine gute Homogenität zu sichern, Anstrichmaterial vor Gebrauch gut aufrühren.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Nicht bei drohendem Regen ausbringen. In einem trockenen und gut belüfteten Raum auftragen. Luft-, Untergrund- und Beschichtungstemperatur zwischen 10°C und 30°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von weniger als 85%. Die Temperatur des Untergrundes muss mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Bis zu max. 5 Vol.% Wasser.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Bis zu max. 5 Vol.% Wasser.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

- Düse: 0,011 - 0,013 " / Druck: 120 Bar.
- Verdünnung 3 Vol.% Wasser.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

- Düse 1,5 - 2 mm / Druck: 2 - 3 Bar.
- Verdünnung 10 - 15 Vol.% Wasser.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Warmes Wasser

## BEMERKUNGEN

Wenn konventionell gespritzt könnte der Glanzgrad etwas niedriger sein.

## SICHERHEITSDATEN

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| VOC-Gehalt:                 | 12 g/l max.   |
| VOC-Kategorie:              | A/d   |
| VOC-Grenzwert:              | 130 g/l (2010)  |
| Bemerkungen für Sicherheit: | Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde. |

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 1 Jahr ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5 und 35°C.

Ausgabedatum: 23/06/2025

**Verfügbare Farben und Packungsgrößen:** Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

**Haftungsausschluss:** Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T: +31 (0) 165 593 636  
F: +31 (0) 165 593 600  
info@rust-oleum.eu

**Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)**  
Shadon Way, Portobello Ind. Estate  
Birtley, Chester-le-Street  
DH3 2RE United Kingdom  
T: +44 (0)1914 113 146  
F: +44 (0)1914 113 147  
info@rust-oleum.eu

**Rust-Oleum France S.A.S.**  
38, av. du Gros Chêne  
95322 Herblay  
France  
T: +33(0) 130 40 00 44  
F: +33(0) 130 40 99 80  
info@rust-oleum.eu

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelen  
Belgium  
T: +32 (0) 13 460 200  
F: +32 (0) 13 460 201  
info@rust-oleum.eu