



FASSILUX® AQUA XPE GLOSS

Wasserverdünnbahre Hochglanzlack

- Schnelltrocknend
- Geruchsarm
- Niedrigen VOC Gehalt
- Einfach aufzutragen
- Hervorragenden Verlauf der einen glatten und schönen Anstrich versichert

FASSILUX® AQUA XPE GLOSS

BESCHREIBUNG

Wasserverdünnbare Hochglanzlack auf Basis von Polyurethan/Alkydharzen für Außen- und Innenarbeiten. Wird aufgetragen auf Holz und alle anderen gut vorbehandelten Untergründe. Extrem guten Verlauf für eine besonders hochwertige glatte Beschichtung.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm³): 1,2
Glanzgrad: Hochglanz
Feststoffgehalt in Gewicht: 50%
Feststoffgehalt in Volume: 38%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

 Klebfrei:
 3 St.

 Überstreichbar:
 24 St.

 Durchgehärtet:
 1 Woche

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

80 µm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

30 um

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

12 m²/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 Grundantrich versehen sein.
- Altantriche: Sauber machen, entfetten und schleifen. Lockere, abblatterende oder gerissene Anstrichschichten sollen entfernt werden. Nackte 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

Ggf. bis zu max. 5 Vol.% Wasser.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Ggf. bis zu max. 5 Vol.% Wasser.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

- Düse: 0.011-0.013 " / Druck : 120 Bar
- Verdünning 3 Vol.% Wasser.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

- Düse: 1.5-2 mm / Druck: 2-3 Bar.
- Verdünning 10-15 % Wasser

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Heissem Wasser

BEMERKUNGEN

Wenn konventionell gespritzt könnte der Glanzgrad etwas niedriger sein.

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt: 14 g/l 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 Râumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5 und 35°C

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf 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.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

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 Zelem

Belgium T: +32 (0) 13 460 200 F: +32 (0) 13 460 201 info@rust-oleum.eu Ausgabedatum: 23/06/2025