

Quality Paints since 1845
MATHYS[®]



FASSILUX[®] AQUA XPE GLOSS

Højglans topmaling til både indendørs og udendørs opgaver

- Hurtigtørrende
- Lugtsvag, lavt VOC indhold
- Nem at påføre
- Fremragende flydeevne
- Hård ridsefast overflade



FASSILUX® AQUA XPE GLOSS

BESKRIVELSE

Højglans polyurethan/alkyd topmaling til inden- og udendørs opgaver. Har varig glans, god vedhæftning og god dækevne. Efterlader en hård, ridsefast og glat overflade på træ og andre godt forberedte mineralske overflader.

ANBEFALET BRUG

Til påføring på træ, beton og grundet metal samt på tidligere malede velforberedte overflader.

TEKNISK DATA

Tæthed:	1,2
Glansgrad:	Blank
Faststofindhold i vægt:	50%
Tørstofindhold i volumen:	38%

TØRRETIDER VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUGTIGHED

Berøringsstør:	3 timer
Genbehandlingstør:	24 timer
Fuldt hærdet:	1 uge

ANBEFALET VÅDFILMTYKKELSE

80 µm

ANBEFALET TØRFILMTYKKELSE

30 µm

TEORETISK FORBRUG

12 m²/ltr

PRAKTISK FORBRUG

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom overfladens porøsitet og stand samt materialespild under påføring.

FORBEHANDLING AF OVERFLADEN

Ubehandlet overflade: Overfladen skal være ren, tør og fedtfri. Der skal grundes med en primer som er egnet til den pågældende overflade.

Tidligere malet overflade: Overfladen renses / affedtes og mattes. Løst og dårligt hæftende gamle malingslag slibes af. Bare områder grundes som ubehandlede overflader.

BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres grundigt inden brug.

ANVENDELSESBETINGELSER

Temperaturer 10-30° C / luftfugtighed under 80%. Overfladen skal være min. 3° C over dugpunktet.

PÅFØRING OG FORTYNDING: PENSEL

Hvis nødvendigt fortyndes med maks. 5% vand.

PÅFØRING OG FORTYNDING: RULLE

Hvis nødvendigt fortyndes med maks. 5% vand.

PÅFØRING OG FORTYNDING: LUFTLØS SPRØJTE

Fortynd med 3% vand.

Dysetørrelse: 11 – 13. Tryk: 120 bar.

PÅFØRING OG FORTYNDING: LUFTATOMISERET SPRØJTE

Fortynd med 10 – 15% vand.

Dysetørrelse: 1,5 – 2 mm. Lufttryk: 2 – 3 bar.

RENGØRING AF UDSTYR/SPILD

Varmt vand.

BEMÆRKNINGER

Ved konventionel sprøjtning kan overfladen få en lidt lavere glans.

SIKKERHEDSDATA

VOC-niveau:	14 g/l
VOC-kategori:	A/d
VOC-grænse:	130 g/l (2010)
Bemærkninger om sikkerhed:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

HOLDBARHED

Minimum 1 år i uåbnede spande, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 5° og 35° C.

Udstedelsesdato: 28/11/2024

Tilgængelige farver og pakningsstørrelser: Der henvises til den respektive produktside på www.rust-oleum.eu for en oversigt over aktuelle tilgængelige farver og pakningsstørrelser.

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne heri er efter vores bedste overbevisning korrekte, og er afgivet i god tro, men uden garanti. Brugeren vil blive anset for at selvstændigt at have bekræftet egnetheden af vores produkter til hans/hendes egen særlige formål. Rust-Oleum Europa kan under ingen omstændigheder holdes ansvarlig for følgeskader eller hændelige skader. Produkterne skal opbevares, håndteres og anvendes under forhold, der er i overensstemmelse med Rust-Oleum Europes anbefalinger beskrevet i den nyeste udgave af databladet. Det er brugernes ansvar at sikre, at de har den opdaterede udgave. De nyeste udgaver af datablade kan downloades gratis fra www.rust-oleum.eu eller tilsendes på anmodning til vores kundeservice. Rust-Oleum Europe forbeholder sig ret til at ændre egenskaberne for sine produkter uden forudgående varsel.

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 Zelem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
F: +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu