

Quality Paints since 1845
MATHYS[®]



FASSILUX[®] AQUA XPE GLOSS

Watergedragen hoogglanslak voor binnen- en buitenwerken

- Sneldrogend
- Geurarm
- Laag VOC-gehalte
- Makkelijk te verwerken
- Uitstekende vloeï die zorgt voor strak en verzorgd schilderwerk



FASSILUX® AQUA XPE GLOSS

OMSCHRIJVING

Watergedragen hoogglanslak op basis van polyurethaan/alkydemulsie voor alle binnen- en buitenwerken. Geschikt als eindlaag op hout en alle goed voorbehandelde ondergronden, zoals staal, kunststof e.a. Uitermate geschikt voor het verkrijgen van verzorgd, strak lakwerk.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Krasvaste hoogglanzende eindlaag op goed voorbehandelde houten of andere reeds geschilderde minerale ondergronden.

AANBEVOLEN SYSTEEM

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1,2
Glansgraad:	Hoogglans
Vaste stof gehalte in gewicht:	50%
Vaste stof gehalte in volume:	38%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	3 uur
Overschilderbaar:	24 uur
Volledig uitgehard:	1 week

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

80 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

30 µm

THEORETISCH VERBRUIK

12 m²/l

PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals porositeit en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

- Nieuw werk : De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn. De ondergrond dient voorzien te zijn van primer Fassiprim Aqua.
- Bestaand werk : Goed ontvetten en schuren. Verwijder loszittende, gebarsten of gebladderde verflagen. Kale plekken behandelen als nieuw werk.
- Blokkeer houtknoesten en vervuiling van houtsappen met Zinsser primer B-I-N.
- Binnen: blokkeer vlekken van o.a. graffiti, tannine en andere stoffen die kunnen doorbloeden met Zinsser primers Bulls Eye 123 of 123 Plus. Deze primers kunnen toegepast worden op bijna alle ondergronden. Ze drogen snel en kunnen ook snel overgeschilderd worden.
- Buiten: blokkeer tannine of andere typische bloedende stoffen van bijv. sequoia's, graffiti e.d. met de snel overschilderbare Zinsser primer Cover-Stain.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik moet het produkt intensief tot een goede homogeniteit geroerd worden.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Niet toepassen bij dreigende regen. Aanbrengen in een droge en goed verluchte omgeving. Temperatuur van lucht, ondergrond en coating tussen 10°C en 30°C en relatieve vochtigheid lager dan 85%. De temperatuur van de ondergrond moet ten minste 3°C boven het dauwpunt liggen.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Indien nodig verdunnen met max. 5% water.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Indien nodig verdunnen met max. 5% water.

VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

- Nozzle : 0.011 - 0.013 inch / Druk : 120 bar
- Verdunnen met 3% water

VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPIJT

- Nozzle : 1.5 - 2 mm / Druk 2 - 3 bar
- Verdunnen met 10-15% water.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Warm water

OPMERKINGEN

Met conventioneel spuiten kan de glansgraad iets lager zijn.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	14 g/l
VOC categorie:	A/d
VOC limiet:	130 g/l (2010)
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

HOUDBAARHEID

Minimaal 1 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking. Indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen de 5° en 35°C

Uitgiftedatum: 07/02/2025

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

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