

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



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

# Couche de finition brillante sur surfaces bien préparées

- Sechage rapide
- Peu d'odeur
- Faible teneur en COV
- Facile à appliquer
- Un beau rendu



# FASSILUX® AQUA XPE GLOSS

## DESCRIPTION

Un émail brillant en dispersion aqueuse à base d'une émulsion de polyuréthane-alkyde. Pour application à l'intérieur et à l'extérieur. Fassilux Aqua XPE est employé comme couche de finition brillante sur des surfaces bien préparées (bois, métaux ou autre surface).

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Finition résistant aux frottements, pour support : bois et autres substrats minéraux déjà peints.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm <sup>3</sup> ):	1,2
Niveau de brillance:	Brillant
Extrait sec en poids:	50%
Extrait sec en volume:	38%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	3 heures
Recouvrable:	24 heures
Dur à cœur:	1 semaine

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

80 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

30 µm

## CONSOMMATION THÉORIQUE

12 m<sup>2</sup>/l

## CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application.

## PRÉPARATION DE SURFACE

- Travaux neufs : Le support doit être sec, propre et dégraissé. Les supports nus doivent être préalablement imprimés avec Fassiprim Aqua.
- Rénovation : Nettoyer, dégraisser et poncer. Éliminer les anciennes peintures craquelées ou non adhérentes. Faire des retouches sur les parties dénudées.
- Isoler les nœuds du bois et les coulées de résine avec le primaire Zinsser B-I-N.
- Intérieur: Pour isoler taches, graffiti, remontées de tanin et/ou pour un recouvrement très rapide, utiliser les primaires Zinsser Bulls Eye 123 ou 123 Plus
- Extérieur: Pour bloquer les remontées de tanin et autres sécrétion typiques des bois rouges etc, et/ou pour isoler des graffiti, ou pour un recouvrement très rapide, utiliser le primaire Zinsser Cover-Stain.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Pour obtenir une bonne homogénéité, bien mélanger le produit avant d'utilisation.

## CONDITIONS D'APPLICATION

- 10-30°C.
- Humidité relative max 80%
- Température du support au moins 3°C au dessus du point de rosée.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSÉ

Si nécessaire max 5% d'eau.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Si nécessaire max 5% d'eau.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

- Buse : 0.011-0.013 / Pression : 120 bars.
- Dilution avec 3 % d'eau.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

- Buse : 1.5 mm / Pression 2-3 bars.
- Dilution avec 10-15 % d'eau.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Eau

## REMARQUES

L'application au pistolet pneumatique peut diminuer légèrement la brillance.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	14 g/l
Catégorie COV:	A/d
Limite COV:	130 g/l (2010)
Remarques pour la sécurité:	Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

## DURÉE DE VIE

1 an minimum à partir de la date de production (indiquée sur bidon) pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans les locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5 et 35°C

Date d'émission: 07/02/2025

**Couleurs et conditionnements disponibles:** Reportez-vous à la page produit concernée sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

**Notion de responsabilité:** Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

**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