## **RUST-OLEUM MATHYS**

best solutions in paints & coatings

# FICHE TECHNIQUE

# **FASSILUX AQUA XPE SATIN**

#### DESCRIPTION

Finition en phase aqueuse, satinée, pour l'intérieur et l'extérieur. à base d'une émulsion polyuréthane / alkyde.

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

Fassilux Aqua est facile a appliquer et a un beau tendu. Il a une résistance supérieure aux frottements, a peu d'odeur et une faible teneur en COV.

Fassilux Aqua satin est recommandé pour les travaux nécessitant une finition de haute qualité.

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES

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

**DONNÉES TECHNIQUES** 

Aspect: Satiné (brillance 60°: 30 - 35%)
Couleur: Blanc et teintes ColourShop

Densité:  $\pm 1,4 \text{ g/cm}^3$ 

Extrait sec: En volume: ± 39%

En poids:  $\pm 57\%$ 

Epaisseur de film recommandée: Film humide: env. 80 microns (consommation: 12 m²/l)

Film sec: env. 30 microns (consommation: 12 m²/l)

Point éclair: Néant

Teneur en COV: 12 g/l max. Mélange prêt à l'emploi: 22 g/l max.

Catégorie: A/d

Valeur limite en UE: 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)

Temps de séchage 20°C/50% HR
Manipulable: 3 heures
Recouvrable: 24 heures
Dur à cœur: 1 semaine

Remarque : Des températures basses et une humidité relative élevée ralentiront le

temps de séchage.

## **CONSOMMATION**

Théorique: 12 m<sup>2</sup>/l

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

### Remarque

Les données techniques ci-dessus concernent les teintes blanches, claires et pastel. Les données peuvent changer pour les autres catégories de teintes. Si nécessaire des informations complémentaires peuvent être fournies.

# PREPARATION DE SURFACE

<u>Travaux neufs</u>: le support doit être sec, propre et dégraissé.

Les supports nus doivent être préalablement imprimés avec un primaire approprié. Rénovation: nettoyer, dégraisser et poncer. Eliminer les anciennes peintures craquelées ou non adhérentes. Faire des retouches sur les parties dénudées.

### PRECAUTIONS D'UTILISATION

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

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ P.O. Box 138, 4700 AC Roosendaal, The Netherlands

T +31 (0)165 593 636 F +31 (0)165 593 600 info.nl@ro-m.com www.ro-m.com

#### N.V. Martin Mathys S.A Kolenbergstraat 23

B - 3545 Zelem Halen, Belgium T +32 (0)13 460 200 F +32 (0)13 460 201 info.be@ro-m.com www.ro-m.com

### Rust-Oleum France S.A

11, Rue Jules Verne, B.P. 39 95322 St-Leu-la-Forêt Cedex France

T +33 (0)130 400 044 F +33 (0)130 409 980 info.fr@ro-m.com www.ro-m.com

### Rust-Oleum UK Ltd.

Unit 5D, Alexandra Way Ashchurch B. Centre, Tewkesbury, Glouchestershire GL20 8NB, United Kingdom

T +44 (0)1684 273 333 F +44 (0)1684 273 331

info.uk@ro-m.com www.ro-m.com

### Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.

Via Mazzetta 36, 13856 Vigliano Biellese Bl. Italia

T +39 015 8122 160

F +39 015 8122 161

info.it@ro-m.com www.ro-m.com

# **RUST-OLEUM MATHYS**

best solutions in paints & coatings

# FICHE TECHNIQUE

# **FASSILUX AQUA XPE SATIN**

### APPLICATION ET DILUTION

Brosse: Si nécessaire max. 5% d'eau.

Rouleau: Si nécessaire max. 5% d'eau.

Pistolet pneumatique: Buse: 1,5 - 2 mm / Pression: 2 - 3 bars.

Dilution avec 10 - 15% d'eau.

Pistolet Airless: Buse: 0,011 - 0,013 / Pression: 120 bars.

Dilution avec 3% d'eau.

Nettoyage: Eau chaude

### **CONDITIONS D'APPLICATION**

10 - 30°C. Humidité relative maxi 80%.

Température du support au moins 3°C au dessus du point de rosée.

### **REMARQUES**

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

#### SECURITÉ

Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

### **DURÉE DE VIE / CONDITIONS DE STOCKAGE**

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

#### Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ P.O. Box 138, 4700 AC Roosendaal, The Netherlands

T +31 (0)165 593 636 F +31 (0)165 593 600

info.nl@ro-m.com www.ro-m.com

### N.V. Martin Mathys S.A

Kolenbergstraat 23 B - 3545 Zelem Halen, Belgium

T +32 (0)13 460 200

F +32 (0)13 460 201

info.be@ro-m.com www.ro-m.com

## Rust-Oleum France S.A

11, Rue Jules Verne, B.P. 39 95322 St-Leu-la-Forêt Cedex France

T +33 (0)130 400 044

F +33 (0)130 409 980

info.fr@ro-m.com www.ro-m.com

### Rust-Oleum UK Ltd.

Unit 5D, Alexandra Way Ashchurch B. Centre, Tewkesbury, Glouchestershire GL20 8NB, United Kingdom

T +44 (0)1684 273 333

F +44 (0)1684 273 331

info.uk@ro-m.com www.ro-m.com

### Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.

Via Mazzetta 36, 13856 Vigliano Biellese BI, Italia

T +39 015 8122 160

F +39 015 8122 161

info.it@ro-m.com www.ro-m.com