

Quality Paints since 1845
MATHYS[®]



FASSIPRIM

Primaire

- Primaire solvanté à base de résines soya-alkydes
- Bon rendu et excellent accrochage sur bois
- Régulateur d'humidité
- Pouvoir couvrant élevé
- Séchage rapide



FASSIPRIM

DESCRIPTION

Primaire-surfacer en milieu solvanté.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Comme couche de fond sur bois et comme sous-couche pour laques alkydes satinées et brillantes.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm ³):	1,33 – 1,38
Niveau de brillance:	Satin
Extrait sec en poids:	70 – 73 %
Extrait sec en volume:	52 – 56 %

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	3 heures
Manipulable:	4-5 heures
Recouvrable:	24 heures
Dur à cœur:	± 1 semaine

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

65 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

35 µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

15 m²/l

CONSUMMATION 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

Le support doit être stable, propre et suffisamment sec. Bois nu: dégraisser, poncer et dépoussiérer. Pour une application à l'extérieur sur bois de qualité médiocre ou détérioré, appliquer d'abord une couche de FassiForce. Ne pas appliquer le Fassiprim sur des supports métalliques; dans ce cas, utiliser le primaires anticorrosion teintables Rust-Oleum. Anciennes peintures en mauvais état: décaper, dégraisser, poncer à sec et ensuite comme pour bois nu ou supports métalliques. Peintures farinantes: enlever les parties non adhérentes par brossage, dépoussiérer et appliquer ensuite une couche de Fixonal. Anciennes peintures en bon état: poncer et nettoyer au moyen de solvant non gras.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

To ensure homogeneity, coating materials should be thoroughly stirred prior to use.

CONDITIONS D'APPLICATION

Application dans un milieu sec et bien ventilé. Temps sec, température minimale de 10 °C, humidité de l'air: maximum 80%. La température du support doit être d'au moins 3°C au dessus du point de rosée.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Appliquer le produit sans le diluer

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Appliquer le produit sans le diluer

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

- Gicleur: 015 / Pression: 180 bars.
- Appliquer le produit sans le diluer.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Appliquer le produit sans le diluer

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

White spirit ou Thinner 22.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	350 g/l max.
Catégorie COV:	A/g
Limite COV:	350 g/l (2010)
Remarques pour la sécurité:	Consultez la fiche de sécurité et les informations sur l'étiquette.

DURÉE DE VIE

2 ans minimum 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

Date d'émission: 07/02/2025

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur 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 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