

Quality Paints since 1845
MATHYS[®]



FASSITEK[®] AQUA OPAQUE

Lasure opaque en phase aqueuse

- Primaire et couche de finition
- Mise en évidence de la structure du bois et de ses nervures
- Excellente durabilité extérieure, résistance aux intempéries
- Teinture microporeuse permettant au bois de respirer
- Système souple



FASSITEK® AQUA OPAQUE

DESCRIPTION

Lasure opaque satinée durable qui protège les boiseries extérieures. Le Fassitek® Aqua Opaque offre une protection durable, sans masquer la structure esthétique du bois.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Lasure opaque satinée/semi-brillante en phase aqueuse, teintable, destinée à la protection et à la décoration du bois Fassitek Aqua Opaque convient également pour la brique, le béton, à des fins décoratives. Utilisable sur bardages, panneaux, abris, clôtures, mobilier de jardin etc.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 1,10-1,25
Niveau de brillance: Satin
Extrait sec en volume: 42-47 %

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 2 heures
Recouvrable: Minimum 2 heures
Dur à cœur: 4 heures

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

80-100 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

35-45 µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

- Bois scié brut : 4-8 m²/litre.
- Bois régulier : 8-12 m²/litre.

CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement est théorique et dépend de nom-breux facteurs comme la rugosité, la porosité et les conditions d'application.

PRÉPARATION DE SURFACE

Tout bois à faible durabilité utilisé en extérieur devra avoir fait l'objet d'un traitement préalable de préservation. Le bois sera sain et stable, nu, sec, exempt de micro-organismes, salissures, écorce, peinture ou vernis. Les bois sciés grossièrement seront traités. L'humidité sera inférieure à 21%. En cas d'application sur surfaces, en particulier horizontales, propices à la rétention d'humidité, l'adhérence de Fassitek Aqua Opaque pourra être limitée. Éliminer les moisissures avec un détergent approprié. Le bois devra être dégraissé et poncé puis soigneusement dépoli.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Appliquer à la brosse ou au rouleau en prenant soin d'éviter les surépaisseurs et reprises, et en faire en sorte d'atteindre le rendement prévu. Travailler de façon continue en ne s'arrêtant que sur les reliefs architecturaux. Joints et mastics extérieur de fenêtres : s'assurer que les menuiseries ont reçu un traitement de préservation adapté et un mastic de qualité. Dans le cadre de travaux de maintenance : en cas d'application d'un mastic à l'huile, un primaire de même nature devra être appliqué, et un séchage de 24h minimum sera respecté. En cas de mastic acrylique, l'application de Fassitek Aqua Opaque pourra se faire directement.

CONDITIONS D'APPLICATION

Les travaux seront effectués en conformité avec le DTU 59-1. Température minimale 10°C, maximale 30°C. Humidité relative maximale 80%. Température du support au moins 3°C au dessus du point de rosée. Appliquer toujours dans des conditions favorisant le séchage, si possible sans vent. Il ne devra pas pleuvoir pendant les trois premières heures de séchage.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Brosses pour laque phase aqueuse.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Rouleau microfibrés 5 ou 10 mm suivant aspect désiré

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Eau

REMARQUES

Fassitek Aqua Opaque ne convient pas pour les surfaces soumises à abrasion régulière comme le trafic piétonnier. Convient pour les serres et les espaces animaliers ; plantes et ani-maux devront être placés à l'écart de la pièce le temps du séchage. Sur surfaces horizontales telles que les appuis de fenêtres, une troisième couche sera appliquée. Fassitek Aqua Opaque est compatible avec les traitements de préservations ne contenant pas d'additif hydrofuge. En cas d'application sur bois résineux, une isolation préalable des nœuds est recommandée, en particulier pour les teintes claires. Une décoloration due au saignement de résine est possible.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 130 g/l
Catégorie COV: A/e
Limite COV: max. 130 g/l (2010)
Remarques pour la sécurité: Consulter les informations figurant sur l'étiquette, et la fiche de données de sécurité disponible sur notre site internet

DURÉE DE VIE

3 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