



# **CACHEMIRE LAQUE MATE**

# Recommandée pour les travaux nécessitant une finition de haute qualité

- Aspect mat surprenant
- · Tendu exceptionnel
- · Facile à appliquer
- Résistance aux frottements
- · Peu d'odeur et une faible teneur en COV

# **CACHEMIRE LAQUE MATE**

#### DESCRIPTION

Laque mate de haute qualité en phase aqueuse à base d'une émulsion de polyuréthanealkyde. Cachemire Laque Mate est la touche finale pour apporter une dimension supplémentaire aux intérieurs.

#### **UTILISATION RECOMMANDÉE**

Finition résistante aux frottements, pour supports bois et autres substrats minéraux déjà peints.

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Densité: 1,38 - 1,42 (white - blanc - wit )

Niveau de brillance: Mat
Niveau de brillance à 60°: Mat: 7%

Extrait sec en volume: 42,0 - 44,0% (white - blanc - wit )
Extrait sec en poids: 59,0 - 61,0% (white - blanc - wit )

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

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

#### **EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE**

80 µm

#### **EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE**

34 µm

#### CONSOMMATION THÉORIQUE

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

#### CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support el 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 XPE.

Rénovation: nettoyer, dégraisser et poncer. Eliminer les anciennes peintures craquelées ou non adhérentes. Faire des retouches sur les parties dénudées.

#### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

# **CONDITIONS D'APPLICATION**

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

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

#### **APPLICATION & DILUTION: BROSSE**

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

#### **NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES**

Eau chaude.

#### REMARQUES

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

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.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 30 g/l
Catégorie COV: A/d
Limite COV: 130 g/l
Grenelle emmision: A+

Point d'inflammation: Ininflammable

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

#### **DURÉE DE VIE**

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.

a d'amballaga agtuallament dianonibles

Date d'émission: 09/01/2019

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

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