

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



8300 REVÊTEMENT HYGIÉNIQUE POUR MURS

Revêtement à séchage rapide pour murs humides

- Offre une protection contre l'exposition à des produits chimiques doux et à l'humidité
- Peut être appliqué jusqu'à une température de -10 °C
- Non jaunissant et résistant au nettoyage fréquent
- Temps de séchage et d'attente entre les couches très courts
- Contient un biocide pour protéger le film sec contre la dégradation par des moisissures

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

8300 REVÊTEMENT HYGIÉNIQUE POUR MURS

DESCRIPTION

Peinture monocomposant hygiénique résiste à une ambiance chimique peu agressive, des projections occasionnelles, nettoyages chimiques fréquents et une forte humidité intermittente.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Les finitions 8300 seront utilisées sur des surfaces minérales préalablement imprégnées avec le scellant 8399. Les finitions 8300 résistent à une ambiance chimique peu agressive, des projections occasionnelles, nettoyages chimiques fréquents et une forte humidité intermittente. 8300 peut être appliquée sur le 8399 ou sur des anciennes peintures saines et bien préparées. Les finitions 8300 ont obtenu le classement 1 aux Tests de Propagation de la Flamme conformément à la norme British Standard 476: part 7: 1987.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Densité (g/cm ³): | 1,18 |
| Niveau de brillance: | Brillant |
| Extrait sec en volume: | 42% |
| Résistance à la chaleur: | 80°C (chaleur sèche) |

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

| | |
|--------------|---|
| Au toucher: | 2 h (20°C), 4 h (10°C), 30 min (30°C), 6h (0°C), 8h (-10°C) |
| Manipulable: | 4h (20°C), 6h (10°C), 1h (30°C), 8h (0°C), 12h (-10°C) |
| Recouvrable: | 6 h (20°C), 12 h (10°C), 2 h (30°C), 16h (0°C), 24h (-10°C) |
| Dur à cœur: | 8 jours (20°C), 12 jours (10°C), 5 jours (30°C) |

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

85 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

35 µm

CONSOMMATION THÉORIQUE

12 m²/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

Les bétons, plâtres ou briques neufs devront sécher et durcir au moins 30 jours avant l'application de la peinture. Dégraisser et éliminer toutes salissures par nettoyage alcalin (ND14 ou FK111) ou à la haute pression associée à des détergents appropriés. Rincer abondamment la surface à l'eau douce et chaude ou à la haute pression afin d'éliminer les résidus de moisissures et de détergent. Poncer les anciennes peintures encore brillantes afin de les dépolir. Éliminer toute peinture non adhérente par grattage et brossage. La surface doit être propre et sèche pendant l'application.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Homogénéiser le produit en le mélangeant soigneusement avant utilisation.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température de l'air, du support et du produit entre -10 et 35°C, et humidité relative inférieure à 85%. La température du support doit être au moins de 3°C au dessus du point de rosée. Au dessous de 0°C la surface ne devra pas être gelée.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

De -10 à + 5°C : 10-15 % en vol. Diluant RUST-OLEUM 633.
> 5°C : Jusqu'à 10% en vol. Diluant RUST-OLEUM 633. Utiliser des brosses en mélange soies naturelles/ synthétiques.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

De -10 à + 5°C : 10-15 % en vol. Diluant RUST-OLEUM 633.
> 5°C : Jusqu'à 10% en vol. Diluant RUST-OLEUM 633. Utiliser des rouleaux polyamide longueur de poils 8-12 mm. Les applications au rouleau peuvent demander 2 couches pour atteindre l'épaisseur de film sec recommandée.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

De -10 à + 5°C : Jusqu'à 10% en volume de Diluant RUST-OLEUM 160.
> 5°C : Jusqu'à 15% en vol. Diluant RUST-OLEUM 633. Equipement pneumatique et électrique. Ø buse: 0,011 - 0,017 inch. Pression: 150 - 200 bars. Les basses températures peuvent affecter les propriétés de vérisation.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

De -10 à + 5°C: Jusqu'à 10% en volume de Diluant RUST-OLEUM 160.
> 5°C: 10-15% en vol. Diluant RUST-OLEUM 633. Godets à gravité et à pression. Diamètre buse: 1,2 - 1,8 mm. Pression : 2 - 4 bars.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Utiliser Diluant 160.

REMARQUES

Épaisseur de film sec maximum recommandée par couche: 60 µm, soit 145 µm humide. Le contact direct avec huiles, corps gras et graisses peut ramollir la peinture.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

| | |
|-----------------------------|--|
| Teneur en COV: | 458 g/l |
| COV prêt à l'emploi: | 499 g/l |
| Catégorie COV: | A/i |
| Limite COV: | 500 g/l |
| Remarques pour la sécurité: | Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon. |

DURÉE DE VIE

5 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: 13/05/2025

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