

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



8399 PRIMAIRE HYGIÉNIQUE

Primaire monocomposant hygiénique

- Séchage et recouvrement avec 8300 très rapide
- Offre protection contre une ambiance chimique peu agressive, des projections occasionnelles, nettoyages chimiques fréquents et une forte humidité intermittente
- Peut être utilisé et sèche en-dessous de 0°C ; idéal pour endroits réfrigérés
- Ne jaunit pas et résiste aux nettoyages fréquents
- Monocomposant

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

8399 PRIMAIRE HYGIÉNIQUE

DESCRIPTION

Primaire monocomposant hygiénique résiste (avec 8300) à une ambiance chimique peu agressive, des projections occasionnelles, nettoyages chimiques fréquents et humidité. Pour murs et plafonds.

UTILISATION RECOMMANDÉE

8399 sera utilisé sur des surfaces minérales telles que les murs en béton, brique et plâtre, la maçonnerie et les panneaux de fibro-ciment. Sera recouvert par les Finitions 8300; ce système résiste à une ambiance chimique peu agressive, des projections occasionnelles, nettoyages chimiques fréquents et une forte humidité intermittente. Peut être appliqué sur des surfaces minérales et des anciennes peintures saines et bien préparées ; les supports poreux seront imprimés avec le 8399 dilué. Primaire 8399 a 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):	1.36
Niveau de brillance:	Mat
Extrait sec en volume:	43.5 %
Résistance à la chaleur:	80°C (chaleur sèche)

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	1 h (20°C), 2 h (10°C), 10 min (30°C), 4 h (0°C), 6 h (-10°C)
Manipulable:	2 h (20°C), 4 h (10°C), 30 min (30°C), 6 h (0°C), 8 h (-10°C)
Recouvrable:	3 h (20°C), 6 h (10°C), 1 h (30°C), 8 h (0°C), 12 h (-10°C)
Dur à cœur:	8 jours (20°C), 12 jours (10°C), 5 jours (30°C)

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

80 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

35 µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

12,4 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

Les bétons ou les briques neufs devront sécher et durcir au moins 30 jours avant l'application de la peinture. Dégraisser et éliminer toutes salissures par nettoyage alcalin ou à la haute pression associée à des détergents appropriés. (ND14 ou FK111) Rincer abondamment la surface à l'eau douce et chaude ou à la haute pression afin d'éliminer les résidus des salissures 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 : 10-20 % en vol. Diluant RUST-OLEUM 633.
> 5°C : Jusqu'à 5% en vol. Diluant RUST-OLEUM 633. Utiliser des brosses en mélange soies naturelles/ synthétiques.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

De -10 à + 5°C : 10-20 % en vol. Diluant RUST-OLEUM 633.
> 5°C : Jusqu'à 5% 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 15% en volume de Diluant RUST-OLEUM 160.
> 5°C : Jusqu'à 10% en vol. Diluant RUST-OLEUM 633. Equipement pneumatique et électrique. Ø buse: 0,015 - 0,021 inch. Pression: 150 - 200 bars. Les basses températures peuvent affecter les propriétés pulvérisation.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

De -10 à + 5°C : Jusqu'à 15% en volume de Diluant RUST-OLEUM 160.
> 5°C : 10-20% en vol. Diluant RUST-OLEUM 633. Godets à gravité et à pression. Ø buse: 1,2 - 1,8 mm. Pression: 2 - 4 bar.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

RUST-OLEUM Diluant 160.

REMARQUES

Epaisseur de film sec maximum recommandée par couche : 75µm, soit 180µm humide. Le contact direct avec huiles, corps gras et graisses peut ramollir la peinture.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	440 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