

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



8700 REVÊTEMENT HYGIÉNIQUE POUR MURS

Revêtement en phase aqueuse à séchage rapide pour murs

- Offre une protection contre la contamination supérieure à celle de toute peinture non hygiénique
- 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
- Peut être appliqué sur des surfaces humides en combinaison avec le primaire hygiénique 8798
- Fini brillant durable et lavable

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

8700 REVÊTEMENT HYGIÉNIQUE POUR MURS

DESCRIPTION

Peinture monocomposant hygiénique en phase aqueuse résiste à une humidité et contamination normale, approprié pour murs et plafonds.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Les finitions 8700 sont conçues pour être appliquées sur des surfaces minérales préalablement imprimées avec le Scellant Blanc pour Maçonnerie 8798 ou directement sur des anciennes peintures. Les finitions 8700 résisteront à une humidité normale sur le 8798.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm ³):	1,2
Niveau de brillance:	Brillant
Extrait sec en volume:	35%
Résistance à la chaleur:	80°C (chaleur sèche)

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	30 min (20°C), 2 h (10°C), 15 min (30°C)
Manipulable:	2 h (20°C), 6 h (10°C), 2 h (30°C)
Recouvrable:	2 h (20°C), 16 h (10°C), 2 h (30°C)
Dur à cœur:	3 jours (20°C), 5 jours (10°C), 2 jours (30°C)

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

100 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

35 µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

10 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

Dégraissier et éliminer toutes salissures par nettoyage alcalin ou à la haute pression associée à des détergents appropriés. (ND14 ou FK111) Rincer abondamment à l'eau claire et chaude ou à la haute pression (eau chaude) afin d'éliminer toute trace de détergent et de résidus. Appliquer en primaire le Scellant Blanc 8798 en retouche en en couche générale. Poncer les anciennes peintures encore brillantes afin de les dépolir. La surface doit être propre et peut être légèrement humide 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 5 et 35°C, et humidité relative inférieure à 75%. La température du support doit être au moins de 5°C au dessus du point de rosée.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Jusqu'à 5% en vol. avec de l'eau. Utiliser des brosses en mélange synthétique/soies naturelles.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Jusqu'à 5% en vol. avec de l'eau. Utiliser des rouleaux acrylique tissé ou polyester 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

Légèrement avec de l'eau, si nécessaire. Equipement pneumatique et électrique. Ø buse: 0,015 - 0,018. Pression: 150 - 225 bars. Vérifier l'épaisseur de film humide, éviter les surépaisseurs.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

5-10% en vol. avec de l'eau. Godets à gravité et à pression. Diamètre de buse: 1,2-1,8 mm. Pression: 2 - 4 bars.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Utiliser de l'eau et du savon immédiatement après utilisation.

REMARQUES

Epaisseur de film sec maximum recommandée par couche: 80µm, soit 225µm humide.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	87 g/l
COV prêt à l'emploi:	87 g/l
Catégorie COV:	A/b
Limite COV:	100 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. **Tenir à l'abri du gel.**

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