

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 8798 PRIMAIRE HYGIÉNIQUE

# Primaire monocomposant hygiénique en phase aqueuse

- Séchage rapide et recouvrable avec 8700
- Offre une meilleure protection contre la contamination que les peintures non-hygiénique
- Phase aqueuse
- Multiples couches en un jour
- Peut être appliqué sur des surfaces encore humides

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 8798 PRIMAIRE HYGIÉNIQUE

## DESCRIPTION

Primaire mono-composant hygiénique à base de copolymère acrylique-styrène en phase aqueuse résistant (combiné avec sa finition 8700) à une humidité et contamination normale. Approprié pour murs et plafonds.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

8798 sera utilisé sur des surfaces minérales telles que béton, plâtre, brique, maçonneries, pour des applications en intérieur et en extérieur. 8798 résistera à une humidité intérieure normale et peut être utilisé comme primaire d'imprégnation mural ou comme finition, et peut être recouvert par les Finitions 8700.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm <sup>3</sup> ):	1.29
Niveau de brillance:	Satin
Extrait sec en volume:	35%
Résistance à la chaleur:	90 °C (chaleur sèche)

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

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

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

40 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

115 µm

## CONSUMMATION THÉORIQUE

9 m<sup>2</sup>/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) Les bétons, le plâtre ou les briques neufs devront sécher et durcir au moins 30 jours avant l'application de la peinture. Réparer les défauts de surface. Rincer abondamment à l'eau froide ou chaude ou à la haute pression (eau chaude) afin d'éliminer toute trace de détergent et des salissures. Éliminer toute peinture non adhérente par grattage et brossage. 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. Pour les surfaces structurées, utiliser des rouleaux 14-18 mm.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Légèrement avec de l'eau, si nécessaire. Equipement pneumatique et électrique. Ø buse: 0,017 - 0,024. Pression: 130 - 200 bars. Vérifier l'épaisseur de film humide, éviter les surépaisseurs.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Non recommandé.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

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

## REMARQUES

Épaisseur de film sec maximum par couche : 100µm, soit 285µm humide. Sur support très poreux, il est conseillé de diluer la 1ère couche à 30% d'eau, puis d'appliquer une seconde couche.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	30 g/l
COV prêt à l'emploi:	30 g/l
Catégorie COV:	A/g
Limite COV:	50 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: 06/02/2026

**Couleurs et conditionnements disponibles:** Reportez-vous à la page produit concernée sur [www.rust-oleum.eu](http://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](http://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.**  
Europalaan 9  
5232 BC '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