

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## ULTRA-WEAR 400

# Résistance à la traction et longévité tout-en-un

- Augmente la résistance à l'abrasion des revêtements
- Procure au revêtement une résistance à la traction légère
- La couleur blanche n'interfère pas avec la couleur du revêtement
- Réduit le niveau de brillance de revêtement légèrement
- Oxyde d'aluminium résistant

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# ULTRA-WEAR 400

## DESCRIPTION

Additif spécial à base d'oxyde d'aluminium destiné à renforcer la résistance des revêtements pour sols à l'abrasion et à la traction.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Mélanger Rust-Oleum Ultra-Wear 400 avec la peinture sol choisie avant l'application afin d'en améliorer la résistance à l'abrasion et la traction du revêtement. Peut être utilisé en association avec les revêtements pour sols de Rust-Oleum.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm<sup>3</sup>): 3.92 kg/l  
Extrait sec en poids: 100%  
Extrait sec en volume: 100%

## CONSUMMATION THÉORIQUE

750 gr (1 unité) par bidon de 5 litres de produit.

## CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme l'effet recherché ainsi que la pertes de produits pendant l'application.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Pour des résultats optimaux, vérifier les conditions requises pour l'application du Revêtement pour Sol RUST-OLEUM.

## REMARQUES

Taille des particules: 45 - 75 µm. L'utilisation de cet additif réduit le brillance du revêtement respectif.

## DURÉE DE VIE

5 ans minimum à partir de la date de production pour les emballages non ouverts, stockés dans des locaux secs et bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire direct, 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](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.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T: +31 (0) 165 593 636  
F: +31 (0) 165 593 600  
[info@rust-oleum.eu](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)