

RUST-OLEUM[®]
INDUSTRIAL



5090 ANTICONDENSATION

Empêche la condensation sur les murs & les plafonds

- Protège contre la vapeur intermittente ou contre la formation de vapeur d'eau
- Idéal pour les brasseries, les cuisines, les toilettes et les salles d'eau
- 1 litre de produit absorbera, après séchage, au moins 400 grammes d'eau
- Séchage rapide
- Peut être appliqué sur des surfaces légèrement humides

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

5090 ANTICONDENSATION

DESCRIPTION

Finition monocomposant hygiénique en phase aqueuse pour les locaux où la vapeur d'eau se produit de façon intermittente, afin d'éviter condensation, l'égouttement et le ruissellement.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Anticondensation 5090 est utilisé sur les plafonds et les parties hautes des murs. 5090 est conçu pour être appliqué en une couche au pistolet Airless. Il peut également être appliqué à la brosse et au rouleau, en 2 - 3 couches, procurant un aspect fini texturé. Sera utilisé dans les locaux où la condensation se produit de façon intermittente, afin d'éviter la formation d'un film de vapeur d'eau, l'égouttement et le ruissellement. 1 litre de produit absorbera, après séchage, au moins 400 grammes d'eau. Les peintures existantes devront résister à l'humidité. Absorption: CERIPEC n° 3068.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm ³):	1,22
Niveau de brillance:	Mat
Extrait sec en volume:	27%
Résistance à la chaleur:	50°C (chaleur sèche)

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	1 h (20°C), 6 h (10°C), 1 h (30°C)
Manipulable:	2 h (20°C), 8 h (10°C), 2 h (30°C)
Recouvrable:	5 h (20°C), 48 h (10°C), 4 h (30°C)
Dur à cœur:	3 jours (20°C), 6 jours (10°C), 2 jours (30°C)

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

740 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

200 µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

1.35 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. Réparer les défauts de surfaces en béton ou en briques déjà peintes. Dégraisser et éliminer toutes salissures par nettoyage alcalin ou à la haute pression associée à un détergent approprié. Éliminer toute peinture non adhérente par grattage et brossage soignés. Poncer les anciennes peintures encore brillantes afin de les dépolir. La surface 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 85%. La température du support doit être au moins de 5°C au dessus du point de rosée.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Diluer jusqu'à 5% en vol. avec de l'eau. Utiliser des brosses à badigeon.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Diluer jusqu'à 5% en vol. avec de l'eau. Utiliser des rouleaux polyamide longueur de poils 10-15 mm. Pour les surfaces structurées, utiliser des rouleaux 14-18 mm.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Pistolet légèrement avec de l'eau, si nécessaire (max. 5% en volume). Equipement pneumatique et électrique. Ø buse: 0,018 - 0,024. Pression: 130 - 200 bars.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Non recommandé.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Utiliser de l'eau et du savon.

REMARQUES

Épaisseur de film sec maximum recommandée par couche : 500µm, soit 1850µm humide. Pour restaurer les propriétés d'absorption du produit, il suffit de nettoyer la surface entièrement sèche avec de l'eau froide associée à un détergent liquide pulvérisés à basse pression, suivi d'un rinçage soigné à l'eau claire.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	57 g/l
COV prêt à l'emploi:	57 g/l
Catégorie COV:	A/i
Limite COV:	140 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

4 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: 04/12/2023

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