

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



9720 FAST BALCONY SYSTEM COUCHE DE MASSE

Revêtement PU bicomposant activé par l'humidité

- Formule à faible odeur
- Séchage rapide des couches (60 à 90 minutes avant d'être praticables)
- Membrane 1-2 couches pour d'imperméabilisation entièrement renforcée
- Facile à appliquer sur parties courantes et relevés
- Finition antidérapante à texture fine

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

9720 FAST BALCONY SYSTEM COUCHE DE MASSE

DESCRIPTION

Couche de finition flexible à base de résine polyuréthane bicomposant à haut extrait sec, faible odeur, consistant en une membrane d'étanchéité pour la protection à long terme des balcons et des coursives.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Le Fast Balcony system est un procédé pour la protection imperméable et antidérapante des balcons et des coursives, offrant un séchage rapide (60-90 minutes par couche), une grande résistance à l'usure et une longue durée de vie.

SYSTÈME RECOMMANDÉ

- Fast Balcony System Couche de Masse s'utilise en combinaison avec le voile Dacfill.
- Additifs antidérapants à base d'oxyde aluminium
- Fast Balcony System Couche de Finition

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm ³):	1.4
Niveau de brillance à 60°:	Faible brillance
Extrait sec en volume:	85%
Ratio de mélange:	Mélanger la base jusqu'à obtention d'un liquide homogène, puis ajouter une unité entière de durcisseur. Mélanger soigneusement pour obtenir un mélange homogène, en veillant à racler tout le produit sur le fond et les côtés du bidon de base.

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	1 heure
Manipulable:	1.5 heures
Recouvrable:	minimal 1.5 heure - maximum 3 jours
Pot-life (vie du mélange):	30 minutes

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

0.7 mm

CONSUMMATION THÉORIQUE

5-6 m²/emballage mélangé

CONSUMMATION PRATIQUE

Dépend de la rugosité ou la porosité du support

PRÉPARATION DE SURFACE

Le béton doit être âgé d'au moins quatre semaines, complètement sec et exempt de laitance en surface, de contaminants, glace, eau et anciens revêtements non ou peu adhérents. Éliminer graisse, huile et toutes autres salissures par un nettoyage alcalin ou haute pression (vapeur) en combinaison avec des détergents appropriés. Dépolir les anciens revêtements brillants par ponçage afin de leur donner une légère rugosité. Une zone d'essai est recommandée pour tester la compatibilité avec les revêtements existants. Le béton très lisse ou le béton à laitance superficielle (couche poussiéreuse) doit être poncé ou déroché avec Rust-Oleum Surfa-Etch 108 pour assurer une adhérence adéquate. Le béton doit être soigneusement lavé et laissé à sécher.

Sur les supports poreux, appliquer d'abord FBS / DPU BINDER SEALER (3377).

Les surfaces métalliques doivent être nettoyées, dérouillées suivant les normes et dépolies, ensuite appliquer le FBS / DPU METAL PRIMER (3388).

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

L'utilisation de Dacfill Fleece est recommandée de façon systématique pour plus de renfort. Prédécouper le voile de renfort Dacfill pour l'adapter aux points singuliers du balcon. Appliquez Fast Balcony Grit Coat et renforcez avec le voile Dacfill. Laisser sécher. Prédécoupez des pièces du Voile Dacfill à la bonne largeur et sur environ 1 mètre de long. Appliquez Fast Balcony Grit Coat et renforcez avec le voile (chevauchement des bandes de 50 mm). Rouler avec un rouleau en métal spécial, en insistant sur les zones de recouvrement du Voile Dacfill puis saupoudrer l'additif oxyde d'aluminium blanc (300 ou 600 microns selon le système privé ou public) dans le revêtement humide à environ 1,0 kg / m² pour augmenter la résistance à l'usure et à la glissance de la surface, ainsi que la protection

CONDITIONS D'APPLICATION

Ne pas appliquer lorsque de la pluie est prévue.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Utiliser un rouleau à poils courts à moyens associé à un rouleau spécial pour fibre de verre. Ne pas diluer.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Thinner 150

REMARQUES

L'application doit être effectuée dans les délais prescrits, sinon une préparation supplémentaire peut s'avérer nécessaire. Ce produit contient des isocyanates. Les utilisateurs sont tenus de se former conformément au règlement UE 2020/1149 Restriction 74.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	Max appr. 175 g/litre.
Catégorie COV:	Cat A/i,
Limite COV:	EU limit 500 g/l

DURÉE DE VIE

12 mois à partir de la date de production 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 25°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