

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



BASECOAT RAPID SL 6570

Chape autonivelante à durcissement rapide

- Rénovation rapide de sols endommagés, irréguliers
- Possibilité de marcher dessus après 4 heures
- Matériau solide et résistant, ne contient pas de ciment Portland
- Epaisseur de 5 – 30 mm possible
- Pratiquement sans odeur

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

BASECOAT RAPID SL 6570

DESCRIPTION

Chape autonivelante à séchage rapide permettant de niveler les sols irréguliers.

UTILISATION RECOMMANDÉE

La couche de Basecoat Rapid SL 6570 est destinée au nivelage des sols en béton irréguliers. Le produit peut être appliqué à l'aide d'une lisseuse, d'une raclette ou d'une lame crantée spéciale munie de dents triangulaires. L'épaisseur de film recommandée est de 8 mm, mais il est possible d'appliquer le produit à des épaisseurs comprises entre 5 et 30 mm. Peut être associée aux finitions pour sol RUST-OLEUM pour offrir un meilleur aspect esthétique et renforcer la résistance à l'abrasion et aux produits chimiques.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm ³):	1,7
Niveau de brillance:	Mat
Extrait sec en poids:	83 % (mixed)
Extrait sec en volume:	75 % (mixed)
Résistance à la chaleur:	50 °C (chaleur sèche)
Résistance compression:	35 MN/m ²
Résistance flexion:	10 MN/m ²

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	2-4 h
Manipulable:	4 h
Recouvrable:	24 h
Dur à cœur:	7 jours
Pot-life (vie du mélange):	15 min

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

5 - 30mm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

4 - 26 mm

CONSOMMATION THÉORIQUE

1.47 m² par sac de 20kg bag pour 8 mm d'épaisseur sèche.

CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de plusieurs facteurs tels que la porosité et la rugosité du support, et des pertes de produits pendant l'application.

PRÉPARATION DE SURFACE

Les supports en béton ou les dalles auront une résistance minimum de 25N/mm², seront exempts de laitance, poussière et toute autre contamination. L'humidité relative sera inférieure à 75% et le support devra être isolé des remontées et pressions capillaires provenant du sol.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Ajouter 3.6 – 3.8 litres d'eau par sac de 20 kg et mélanger mécaniquement.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température de l'air, support et produit comprise entre 5 et 25°C.

APPLICATION & DILUTION: RACLETTE/TRUELLE

Verser le mélange sur le sol nettoyé et répartir de façon homogène avec une raclette ou une lisseuse. Procéder immédiatement après application au débullage à l'aide d'un rouleau débulleur pour libérer l'air retenu dans le produit et favoriser l'effet autolissant. L'épaisseur moyenne recommandée est de 8 mm, mais il est possible d'appliquer le produit à des épaisseurs variant de 5 à 30 mm.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Nettoyer les outils et les éclaboussures à l'eau (chaude) avant que le produit n'ait commencé à durcir.

REMARQUES

S'assurer que la chape n'est pas sujette à courants d'air et fort rayonnement solaire pendant les 24 premières heures de durcissement, ceci pouvant provoquer de la fissuration et du craquelage.

- Résistance au feu BS 476-7 Propagation de la Flamme: Classe 1
- Résistance à l'impact BS 8204-1 Ca: A
- Résistance à l'abrasion BS 8204-2: Classe AR2 / WS
- Adhérence sur béton C30: > 1 N/mm2 (28 jours)
- Retrait: < 0.06%

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	0 g/l
Remarques pour la sécurité:	Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les Informations de Sécurité présentes sur l'emballage.

DURÉE DE VIE

6 mois minimum an à partir de la date de production pour les sacs non ouverts, stockés dans des locaux secs, bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire direct, et à des températures comprises entre 5° et 35°C.

Date d'émission: 20/03/2025

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