

**RUST-OLEUM®**  
— INDUSTRIAL —



**PEGAKOTE®**

## Peinture époxy en phase aqueuse très durable



- Résistance exceptionnelle à l'abrasion
- Fini brillant satiné lisse dans presque toutes les couleurs
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Résistant aux huiles et aux solvants
- En phase aqueuse, très faible odeur

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

[WWW.RUST-OLEUM.EU](http://WWW.RUST-OLEUM.EU)

## DESCRIPTION

Revêtement époxy à deux composants, satiné, pour travaux intérieurs. Pour garages, magasins, salles d'exposition, couloirs, ateliers etc.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Pour garages, magasins, salles d'exposition, couloirs, parkings recouverts, ateliers etc.  
Exclusivement pour travaux intérieurs, tant en sols qu'en murs.  
Résistance exceptionnelle à l'abrasion: Abrasion Taber - Perte en poids après 1000 cycles: ± 60 mg (CS10, charge: 1000 g)

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³):	1,45
Niveau de brillance:	Satin
Extrait sec en poids:	64 - 66 %
Extrait sec en volume:	48 - 50 %
Ratio de mélange:	Base : Durcisseur = 6.2 : 1 en poids

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	9 heures
Manipulable:	12 heures
Recouvrable:	Après 24 heures et avant 72 heures à 20 °C (circulable piétons après 48h)
Dur à cœur:	7 jours
Pot-life (vie du mélange):	2 h

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

200 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

100 µm

## CONSOMMATION THÉORIQUE

300 g/m²

## CONSOMMATION 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

Le support doit être propre, sec et exempt de remontées capillaires et suffisamment cohérent (résistance à la traction min. 6 kg/cm²). Le Pegakote s'applique directement sur la plupart des supports minéraux (ancien béton, dalles, verre etc.). Sur poly béton: éliminer le curing-compound par sablage ou grenailage. Sur béton neuf ou non poreux, supprimer la laitance par sablage, grenailage ou dérochage à l'acide chlorhydrique dilué dans la proportion de 3 l pour 10 l d'eau, ou au moyen de Surfa-Etch 108. Pour ces dernières solutions, il y a obligation de rincer abondamment et de laisser sécher les surfaces à cœur. Les fonds poreux seront préalablement imprégnés au Pegakote dilué avec 10 à 20% d'eau. Ne jamais appliquer du Pegakote sur un feuil élastique ou fond souple.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Homogénéiser soigneusement chaque composant avant de les mélanger ensemble. Utiliser un malaxeur électrique à vitesse lente. Mélanger soigneusement pendant 3 minutes jusqu'à obtention d'une couleur et d'une consistance homogène. La température du mélange doit être au moins 10°C.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Minimum 8°C et maximum 80% H.R.

## APPLICATION & DILUTION: BROsse

Uniquement diluer avec l'eau en cas de hautes températures.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

1e couche: diluer avec max. 10% d'eau.  
2e couche: pur.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Gicleur: 015 - 017 / Pression: 220 bars.  
1e couche: diluer avec 5 - 10% d'eau.  
2e couche: diluer avec max. 5% d'eau

## APPLICATION & DILUTION: RACLETTE/TRUELLE

Verser le matériau sur le sol propre et répartir uniformément avec une raclette ou une truelle. Traiter la surface directement après application avec le rouleau de désaération pour libérer l'air emprisonné et favoriser l'effet d'auto-nivellement DFT maximum: 3 mm. Lorsqu'il est utilisé comme revêtement autonivelant, les temps de séchage seront plus lents: 24 heures pour la circulation piétonne.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Eau

## REMARQUES

- Pour obtenir une brillance homogène, veuillez respecter les valeurs de consommation pour la 2e couche, c.à.d. un bidon de 4 kg doit être appliqué sur une surface de 10 - 13 m².
- En appliquant le Pegakote, il faut bien ventiler. Même s'il pleut à l'extérieur, il faut, si possible, ouvrir les fenêtres et les portes pour créer une ventilation.
- Les deux composants doivent être mélangés impérativement avec un agitateur mécanique.
- Pour les sols soumis à forte abrasion, des teintes standard ou des tons moyens sont recommandés. En cas de teintes soutenues et/ou vives (rouge, jaune, orange, vert, bleu etc), il est conseillé d'appliquer une couche de vernis polyuréthane.
- L'application au rouleau des peintures époxy peut causer des traces, en particulier pour les teintes sombres ou vives. Ceci constitue un effet purement optique qui n'a aucune influence sur la qualité du produit. Si l'aspect esthétique prime, il sera nécessaire d'appliquer un vernis transparent ou de procéder à l'application au pistolet airless.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	0 g/l
COV prêt à l'emploi:	10 g/l
Catégorie COV:	A/j
Limite COV:	140 g/l
Remarques pour la sécurité:	Consultez la fiche de sécurité et les informations sur l'étiquette.

## DURÉE DE VIE

2 ans 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.

Date d'émission: 07/09/2020

**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

**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