

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



PEGASOL® QUARTZ

Peinture de sol antidérapante pour l'intérieur et l'extérieur

- A base de Quartz (antidérapant)
- Application facile et
- Séchage rapide
- Résistant à l'abrasion
- Accrochage remarquable sur la plupart des supports

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

PEGASOL® QUARTZ

DESCRIPTION

Peinture de sol antidérapante à deux composants en phase aqueuse pour travaux intérieurs et extérieurs.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Pour travaux extérieurs: sur balcons, terrasses, etc. Pour travaux intérieurs: sur sols industriels, magasins, etc. (dans les garages, il faut appliquer une couche finale en Pegakote sur le Pegasol Quartz).

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Densité: | 1,6 |
| Niveau de brillance: | Satin |
| Extrait sec en volume: | 63 % |
| Extrait sec en poids: | 77 % |
| Ratio de mélange: | Base : Durcisseur = 7 : 0.5 (poids) |

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

| | |
|----------------------------|--|
| Au toucher: | 45 min |
| Manipulable: | 2 h |
| Recouvrable: | 6 h |
| Dur à cœur: | 1 semaine |
| Pot-life (vie du mélange): | 1 h (dilué avec max. 5% d'eau: ± 12 h) |

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

500 µm (cons.: 800 g/m²)

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

315 µm

CONSOMMATION THÉORIQUE

800 g/m² en 1 couche

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. S'applique directement sur les supports suivants: dalles, céramiques (même vernissées), pierres naturelles non poreuses, tarmacs. Béton poreux: imprégner au Primer 44 HS ou au Vernac dilué avec 10% de Thinner 22. Le curing compound sur polybéton doit être supprimé par sablage ou grenailage. Sur béton neuf ou sur béton non poreux: supprimer la laitance par sablage, grenailage ou dérochage à l'acide chlorhydrique dilué (3 l d'acide chlorhydrique dans 10 l d'eau, laisser agir 10 minutes, bien rincer avec de l'eau), laisser sécher quelques jours avant application.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Pour obtenir une bonne homogénéité, bien mélanger le produit avant utilisation.

CONDITIONS D'APPLICATION

Minimum 8°C / maximum 80% H.R.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Appliquer de préférence non dilué.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Appliquer de préférence non dilué.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Non conseillé.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Non conseillé.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Eau

REMARQUES

- Le Pegasol Quartz est circulaire après ± 6 heures et résistant au trafic léger des voitures

après ± 3 jours.

- Sous l'action des U.V., il y a libération d'un acide venant du liant du Pegasol qui attaque les polyuréthanes ce qui interdit l'application des vernis (9200 Rust-O-Thane, Pegagraff Hydro, etc.) sur le Pegasol à l'extérieur.
- Ajouter le durcisseur progressivement et avec un agitateur mécanique à la base.
- Si le Pegasol Quartz doit être recouvert, veuillez consulter notre service technique.
- Pour des applications sur des balcons et des terrasses, veuillez consulter notre service technique.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

| | |
|-----------------------------|---|
| Teneur en COV: | 30 g/l |
| COV prêt à l'emploi: | 30 g/l |
| Catégorie COV: | A/j |
| Limite COV: | 140 g/l |
| Grenelle émission: | C |
| Point d'inflammation: | Ininflammable |
| 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: 07/01/2019

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