

DESCRIPTION ET USAGES

L'apprêt de recouvrement pour béton et garage Rust-Oleum® est une technologie facile à utiliser et révolutionnaire qui permet l'application d'une couche sur un plancher de béton déjà recouvert et scellé sans avoir à poncer ou à meuler la surface. Permet de transformer votre plancher de garage, de sous-sol ou de terrasse usé avec n'importe quel revêtement pour plancher Rust-Oleum (y compris ceux à base d'eau et de solvant).

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- S'utilise sur les surfaces scellées ou déjà recouvertes, sans ponçage ni décapage
- Formule à base d'eau à 1 composant et à faible odeur
- Apprêt et couche de finition en 1 journée
- 37,2 m² par 3,78 L (400 pi²/gal)
- Intérieur et extérieur

PRODUIT

| UGS | DESCRIPTION (1 gallon) |
|--------|---|
| 348098 | Apprêt de recouvrement pour béton et garage |

APPLICATION DU PRODUIT**LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS
AVANT D'ENTREPRENDRE LE PROJET**

Pour une utilisation sur les planchers de béton déjà recouverts ou scellés dans les garages, les abris d'auto, les sous-sols, les buanderies et les autres surfaces. Peut être appliqué sur le béton nu et décapé.

Remarque : L'apprêt de recouvrement pour béton et garage ne constitue pas un substitut approprié pour le décapage d'une surface de béton. Une préparation adéquate de la surface est essentielle pour la performance du produit.

RESTRICTIONS

Ne pas utiliser sur les scellants superhydrophobes ou les planchers contaminés par des produits de scellement et de protection pour pneus. Non recommandé pour l'asphalte.

Remarque : L'apprêt de recouvrement pour béton et garage est de couleur grise. Il n'est pas recommandé d'utiliser des couches de finition transparentes par-dessus l'apprêt de recouvrement pour béton et garage.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Pour une surface de béton déjà peinte, recouverte, teintée ou scellée, utiliser une brosse métallique pour enlever toute peinture qui se détache ou qui s'écaille. Rincer ou balayer la poussière et les autres particules. Nettoyer toute la surface à l'aide du nettoyant Rust-Oleum. Poncer (grain 60 à 80) ou décaper toutes les surfaces de béton exposées à l'aide du

APPLICATION DU PRODUIT

nettoyant et décapant Rust-Oleum. Bien rincer et laisser la surface sécher complètement.

APPLICATION

L'apprêt de recouvrement pour béton et garage est prêt à l'emploi. Ne pas diluer. Appliquer seulement lorsque la température de l'air (ambiante) se situe entre 10 et 32 °C (50 et 90 °F) et que l'humidité relative est inférieure à 85 %. Ne pas peindre à l'extérieur si on prévoit de la pluie dans les 24 prochaines heures. Bien mélanger la peinture avant de l'appliquer.

Utiliser un pinceau plat ou angulaire pour peindre le périmètre et les endroits difficiles d'accès. Utiliser une perche télescopique pour rouleau à manche long et un rouleau à poils de 10 mm (3/8 po) de haute qualité pour appliquer une couche uniforme de l'apprêt de recouvrement pour béton et garage Rust-Oleum sur la surface. Appliquer par sections de 1,2 m x 1,2 m (4 pi x 4 pi) et maintenir une bordure humide lors de l'application au rouleau. Continuer d'appliquer par sections de 1,2 m x 1,2 m (4 pi x 4 pi) jusqu'à ce la surface soit entièrement recouverte. Ne pas laisser le produit former de flaques. L'application d'une seule couche est recommandée.

TEMPS DE SÉCHAGE ET DÉLAIS DE RECOUVREMENT

Les temps de séchage et les délais de recouvrement sont basés sur une température de 21 °C (70 °F) et une humidité relative de 50 %. Le temps de séchage augmente par temps plus froid. Il faut laisser sécher l'apprêt de recouvrement pour béton et garage pendant au moins 6 heures, mais pas plus de 48 heures, pour assurer une bonne adhérence de la couche de finition.

NETTOYAGE

Laver les outils et l'équipement avec de l'eau chaude et un détergent doux immédiatement après l'utilisation. Jeter adéquatement tous les chiffons sales. Entreposer dans un endroit frais et sec, à l'écart du gel.

RENDEMENT

Couvre jusqu'à 37,2 m² par 3,78 L (400 pi²/gallon) sur les planchers de béton déjà scellés, peints, recouverts ou lisses. Le béton rugueux ou poreux peut exiger une plus grande quantité de produit.

| | | |
|--|--|----------------|
| | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | ROC-181 |
| • TRUSTED QUALITY SINCE 1921 • RUST-OLEUM® | APPRÊT DE RECOUVREMENT POUR BÉTON ET GARAGE RUST-OLEUM® | |

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | APPRÊT DE RECOUVREMENT POUR BÉTON ET GARAGE |
|--|----------------------------|--|
| Type de résine | | Acrylique |
| Type de pigment | | Dioxyde de titane, noir de carbone |
| Solvants | | Eau, propylène glycol |
| Poids | par gallon | 11,2 lb |
| | par litre | 1,34 kg |
| Solides | par poids | 49,3 % |
| | par volume | 28,6 % |
| Composés organiques volatils | | < 100 g/L |
| Épaisseur du film sec recommandée (EFS) | | 1-2 mils (25-50 µ) |
| Épaisseur du film humide nécessaire pour atteindre l'EFS (produit non dilué) | | 4-7 mils (100-175 µ) |
| Rendement en surface effectif à Utilisation recommandée | | (200-400 pi ² /gal) Le rendement peut varier en fonction de la texture et de la porosité du béton. |
| Temps de séchage à une température ambiante de 21-27 °C (70-80 °F) et une humidité relative de 50 % | Couche de finition | Après un minimum de 6 heures et avant 48 heures |
| | Circulation normale | 72 heures |
| Durée de stockage | | 2 ans |
| Information sur la sécurité | | Pour plus d'informations, consulter la FS |

Les données techniques et les suggestions d'utilisation contenues ici sont exactes au mieux de nos connaissances et sont offertes de bonne foi. Les éléments qui figurent dans le présent document ne constituent pas une garantie, expresse ou implicite, quant à la performance de ces produits. Les conditions et le mode d'utilisation de nos matières sont indépendants de notre volonté. De ce fait, nous pouvons uniquement garantir que ces produits sont conformes à nos normes de qualité. À ce titre, notre responsabilité, si elle est avérée, se limitera au remplacement des matières défectueuses. Tout renseignement technique est susceptible d'être modifié sans préavis.