

RÉNOVATEUR DE SURFACE

POUR LE PLASTIQUE, LE MÉTAL RECOUVERT ET LA PIERRE (NATURELLE)

Les surfaces deviennent étanches à l'eau et à la saleté

Résultat immédiat et aucune couche visible sur la surface recouverte

Effet brillant ou finition mate

Résistant aux UV

Restaure les cadres de fenêtre, les panneaux de façade, les sols et les seuils



Applicable avec un chiffon non pelucheux ou un pinceau (à peinture)

Formule concentrée : 500 ml suffisent pour 10 m² (l'utilisation dépend de la porosité de la surface)

Entièrement durci en 24 heures



***Effet durable :**
5 ans de protection contre les intempéries et la saleté, en fonction de l'emplacement de l'objet, de la qualité du support et de la bonne application du produit.



Restaure la couleur d'origine du plastique décoloré/patiné (PVC/ABS/PE/ etc.) et du métal recouvert, et réhausse la couleur des pierres naturelles et des carreaux non traités.



Étanche à l'eau et à la saleté
L'eau et la saleté ne peuvent pas pénétrer la surface. Empêche également la croissance de la mousse et des algues.



Technologie hydrophobe
rendre la surface étanche à l'eau : l'eau ruisselle sur la surface (effet perlant).



GRIFFON EST UNE MARQUE DE BISON INTERNATIONAL

Griffon France
4 Rue Nicéphore Niepce
Les Tertiales Bâtiment A
F-60200 Compiègne
Tel. +33 (0)3-44360227
Fax. +33 (0)3-44360228
info@griffonfrance.fr
www.griffonfrance.fr

Griffon Belgique
Cullinganlaan 1D
1831 Diegem
Tel. +32 (0)37109292
Fax. +32 (0)37109290
info@griffon.be
www.griffon.be



RÉNOVER PLUTÔT QUE REMPLACER.

RPS-300® RÉNOVATEUR POUR SURFACE

- ✓ Restaure la couleur d'origine
- ✓ Étanche à l'eau et à la saleté ✓ Technologie hydrophobe





5 ANS DE PROTECTION*

RÉNOVER PLUTÔT QUE REMPLACER

Griffon propose un nouveau revêtement rénovateur de surface transparent pour les plastiques décolorés/patinés (PVC/ABS/PE/etc.), le métal recouvert et la pierre (naturelle). RPS-300® peut être utilisé par exemple sur les cadres de fenêtres, les bardages et les lambris, les portes de garage, les volets, les bateaux, les sols et les terrasses.

RPS-300® rénove sans remplacer. Il restaure la couleur d'origine de nombreux matériaux et améliore la couleur de la pierre (naturelle). Grâce à sa formule unique, les surfaces traitées deviennent étanches à l'eau et à la saleté. RPS-300® prolonge le cycle de vie des matériaux (de construction).

RPS-300® fournit une protection de 5 ans* contre les intempéries et la saleté. Pourquoi remplacer si vous pouvez rénover ?

MISE EN ŒUVRE : RESTAURE LA COULEUR D'ORIGINE DE LA SURFACE



MATÉRIAUX NÉCESSAIRES
✓ RPS-300®
✓ Chiffon non pelucheux

1 Nettoyer la surface et enlever la saleté, la graisse et l'humidité.

2 Appliquer le revêtement avec un chiffon propre et non pelucheux en une fine couche uniforme.

Pour une finition mate, appliquer une couche et essuyer la surface traitée avec un chiffon propre après une heure. Il est possible d'obtenir une finition très brillante en appliquant une couche supplémentaire après le séchage de la première couche, en éliminant l'excès de revêtement après la première couche et en laissant l'excès de revêtement après la deuxième couche.

Le produit est durci en 24 heures.

En cas de pierre (naturelle) ayant une surface très rugueuse, une application au pinceau (peinture) est recommandée.

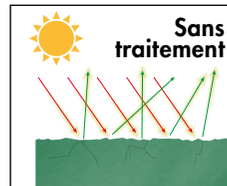
3 Résultat : restauration immédiate de la couleur d'origine du plastique décoloré/patiné et du métal recouvert, et amélioration de la couleur de la pierre naturelle non traitée.

CONSEILS À SUIVRE

- 500 ml de RPS-300® suffisent pour environ 10 m² de plastiques et de métal recouvert.
- La couverture en cas de pierre naturelle dépend de la porosité de la surface et de la méthode d'application.
- Ne pas appliquer si de la pluie est prévue dans les 4 à 6 heures.
- Utiliser à des températures entre +5°C et +35°C.
- Il est recommandé de traiter une petite zone de test dans un endroit non visible pour s'assurer que l'apparence souhaitée est obtenue.
- Enlevez le revêtement répandu directement à l'aide d'un chiffon non pelucheux.
- Porter des gants et des vêtements de protection et se protéger le visage et les yeux.

Remarque : RPS-300® ne restaure pas la couleur d'origine des plastiques blancs ni de la peinture automobile.

COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL ?



- ✗ Les UV et les influences météorologiques provoquent des microfissures qui créent une surface irrégulière.
- ✗ Réflexion de lumière diffuse en raison d'une surface rugueuse, endommagée et irrégulière : la surface semble décolorée.



- ✓ RPS-300® remplit les microfissures en rendant la surface à nouveau lisse.
- ✓ Réflexion de lumière spéculaire - comme un miroir - grâce à une surface revêtue très lisse : la surface semble à nouveau comme neuve.

Spécifications techniques

RPS-300®



SPÉCIFICATIONS

Couleur	Transparente
Couleur après séchage	Transparente
Viscosité	Liquide
Densité	Environ 1,03 g/cm ³
Durée de conservation	Durée de conservation limitée après ouverture
Conditions de stockage	Les emballages correctement scellés doivent être stockés dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel à une température comprise entre +5°C et +35°C

TEMPS DE DURCISSEMENT** ET APPLICATION

Temps de durcissement	Environ 24 heures
Conditions d'utilisation	Ne pas appliquer si de la pluie est attendue dans les 4 à 6 heures et à utiliser à des températures comprises entre +5°C and +35°C
Application avec	Chiffon non pelucheux
Dilution	Non
Usage	Environ 500 ml pour 10 m ²

PROPRIÉTÉS

Résistance à l'eau	Après environ 6 heures
Résistance à la température	Entre -20°C et +90°C
Résistance aux rayons UV	Très bonne
Résistance à la saleté	Très bonne

** Le temps de durcissement peut varier en fonction de la surface, de la quantité de produit utilisée, du niveau d'humidité et de la température ambiante.

