



RENOHUIS

RENOVATEUR PROTECTEUR des HUISSERIES PLASTIQUES, PEINTURES, GELCOAT, METAUX, MARBRE



PROPRIETES :

RENOHUIS est d'application facile et rapide qui enlève les dépôts poudreux ou oxydés sur les surfaces peintes, les huisseries en alu anodisé ou pas, plastiques, métaux polis ou chromés, etc...et leur redonne de l'éclat en ravivant les teintes et leur aspect initial sans rayer les supports.

RENOHUIS, par son effet garnissant donne un aspect « mouillé » aux surfaces devenues poreuses et apporte de l'éclat aux surfaces devenues ternes par le phénomène de poudroisement, de « farinage »

Recommandé pour l'entretien, la maintenance, la protection de surfaces exposées aux agressivités météorologiques, aux ambiances corrosives, à l'intérieur ou l'extérieur des locaux.

Utilisé pour la rénovation, protection de surfaces peintes, de supports oxydés, décolorés, ternis tels-que : Plastiques, gelcoat, aluminium, acier, telles-que huisseries des portes, fenêtres, volets, abris, mobiliers de jardins ou urbains, garnitures, objets de décorations, panneaux de protection, de signalisations publicitaires, pare-chocs, capots de bateaux, matériaux dégradés, décolorés, de constructions, de décors, en pierres, marbres, carrelages terres cuites, etc...

COMPOSITION :

Préparation à base d'une association synergisée d'extrait végétal en dispersion dans un support d'application

ETAT PHYSIQUE	: Liquide limpide
MASSE VOLUMIQUE	: 890 g/l + /- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Neutre.
POINT D'ECLAIR	: 64 °c
COULEUR	: Orangée
ODEUR	: Faible d'agent nettoyant

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Email : lea.m.collectivites@orange.fr

MODE D'EMPLOI :

Appliquer sur surfaces propres, sèches, sans poussières, ni traces grasses, non chaudes, à l'abri du soleil et de la chaleur.

Si un pré-nettoyage est nécessaire : Utiliser TOPMOUSSE et rincer à l'eau et notamment pour les supports poreux : Après nettoyage, attendre le séchage complet avant application du rénovateur.

Agiter avant emploi.

Application : A l'état pur, au pinceau, au spray ou avec un chiffon coton imprégné
En une fine couche uniforme (éviter les surépaisseurs et les coulures) ;
si nécessaire les enlever avec un chiffon avant séchage.

Rendement au mètre carré de surface en moyenne pour les :

- supports poreux : Pierres, ardoise, marbre, terre-cuite = De 4 à 8 m²/L
- supports ternis non poreux : Métalliques, plastiques, surfaces peintes = De 7 à 15 m²/L

Séchage : Hors poussières : 10 à 30 Minutes selon supports et température

Réticulation : 24 heures minimum à température ambiante 20 °C avant remise au trafic

Nettoyage matériel d'applications : Immédiatement après application à l'aide d'un solvant

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

- Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Stockage, manipulation dans un endroit frais et ventilé à l'abri du soleil et à l'écart de source d'ignition et de chaleur. Eviter l'inhalation.
- Refermer hermétiquement l'emballage après utilisation, conserver à l'abri de l'humidité.
- Effectuer au préalable un test de compatibilité sur supports et matériels fragiles.
- Eviter les contacts répétés ou prolongés avec l'épiderme en utilisant des gants.
- En cas de contact accidentel avec les yeux, ne pas frotter : laver immédiatement et abondamment à l'eau (grand volume, faible débit) en maintenant les paupières écartées.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : 5RN2-G0MK-A00W-UX9E