

FICHE TECHNIQUE



NETTOYANT RÉNOVATEUR UNIVERSEL

- ✓ **ACTION 3 EN 1: ÉCLAT, PROTECTION ET DURABILITÉ**
- ✓ **RAVIVE LA TEINTE GRISÉE ET REDONNE L'ÉCLAT D'ORIGINE**
- ✓ **ÉCONOMIQUE: EXTRA COUVRANT**
- ✓ **MULTI-MATÉRIAUX: PIERRE, PLASTIQUE, PEINTURE, MÉTAL, BOIS...**
- ✓ **INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR**

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Rénovateur universel de surfaces 3 en 1.
- Ravive la teinte grisée par le temps et redonne de l'éclat aux surfaces.
- Protège les surfaces contre l'eau et les taches.
- Effet longue durée : le traitement résiste aux UV et aux intempéries. L'effet éclatant et protecteur est permanent et durable.
- Économique: très bon rendement.
- Prêt à l'emploi.

UTILISATION

- S'utilise en extérieur et en intérieur sur toutes surfaces.
- Idéal pour tous types de matériaux: meuble en PVC ou bois, carrosserie et pare-choc de voiture, plastique, meuble et accessoire, mur, porte, volet...



MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

- Appliquer le produit sur une surface propre, dépeussée, dégraissée et sèche.

Application :

- Utiliser le produit pur: ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit. Procéder à un essai préalable sur une petite surface.

ÉTAPE 1: APPLIQUER



- Appliquer en une couche fine et régulière à l'aide du chiffon microfibre.
- **Ne pas surcharger le support, tout le produit doit pénétrer dans la surface.**

ÉTAPE 2: ESSUYER



- **Après 10 minutes, essuyer et polir obligatoirement avec soin le matériau traité avec un chiffon microfibre sec.**
- Laisser sécher pendant 1 heure.

RENDEMENT

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :
1 flacon = 2 Portes + 10 fenêtres ou 10m².

CONDITIONNEMENT

Flacon de 250 g + 1 chiffon microfibre.

ENTRETIEN

- Un entretien à l'eau claire ou à l'aide d'un nettoyant à pH neutre doit être réalisé régulièrement.
- En fonction de l'usure, appliquer une nouvelle couche directement sans décapage sur le support après avoir effectué un nettoyage classique.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés au White Spirit immédiatement après emploi.

DONNÉES TECHNIQUES

Nature chimique	: Mélange de polysiloxane.
Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Caractéristique
pH	: NA
Point éclair	: 40°C
Point d'ébullition	: 180 °C
Densité	: 1.03 ± 0.02
Solubilité dans l'eau	: Non
COV	: < 160g/l

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Toujours manipuler le produit dans un espace aéré. Dans le cas contraire, porter un masque de type ABEK.
- **Toujours procéder à un essai préalable afin de valider l'effet souhaité.**
- Bien essuyer le produit sur toute la surface avec un chiffon microfibre. Dans le cas contraire risque d'aspect brillant et augmentation de la glissance lorsque le support est mouillé.
- Protéger tous les matériaux non concernés par l'application du produit. En cas de projection, nettoyer immédiatement.

- Pour une parfaite application et une protection efficace, le produit doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est supérieure à 10°C et inférieure à 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température idéale de l'air comprise entre 10°C et 30°C.
- Ne pas appliquer sur des surfaces en contact permanent ou prolongé avec de l'eau.

SANTÉ / SÉCURITÉ

En cas d'utilisation intensive, se référer au paragraphe 8.2 de la fiche de donnée de sécurité.

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains : Porter des gants en latex.
- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des yeux : Si un risque de projection importante existe, porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

ASSISTANCE TECHNIQUE



GUARD INDUSTRIE

695B Rue de l'Hers - ZA de la Masquere
31750 ESCALQUENS

Tél: 01.55.86.17.60 - Mail : info@guardindustrie.com

www.guardindustrie.com

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet www.guardindustrie.com

Date de mise à jour : 02/01/2025

Fabriqué en France

Code Produit: 7411