

POLISH'GUARD®









CIRE DE PROTECTION MULTI-SUPPORTS INCOLORE ET NON GLISSANTE

RÉALISE UNE COUCHE D'USURE NON GLISSANTE RÉSISTE À L'ABRASION ET AUX RAYURES

DESCRIPTION

Polish'Guard® est une émulsion acrylique contenant des ions métalliques assurant une couche d'usure à haute résistance. Polish'Guard® est particulièrement étudié pour traiter une grande variété de supports ainsi que les supports protégés par la gamme de produits de protection ProtectGuard®. Dilué à raison de I volume pour 9 volumes d'eau, Polish'Guard® peut également être utilisé pour assurer un entretien régulier.

UTILISATION

Polish'Guard® s'utilise en intérieur pour traiter les surfaces minérales poreuses horizontales (béton, terre cuite, brique, ciment, carreau ciment), surface plastique, linoléum, bois...

NATURE CHIMIQUE

 Liant acrylique contenant des ions métalliques en phase aqueuse.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Réalise une couche d'usure non glissante, permettant de prolonger la propreté du support protégé.
- Facilite le nettoyage.
- Bonne résistance à l'abrasion et aux rayures.

- **FACILITE L'ENTRETIEN**
- **S** ASPECT BRILLANT
- **INTÉRIEUR**
 - Donne un aspect brillant.
 - S'utilise prêt à l'emploi pour la première application ou dilué en entretien.
 - Facile à utiliser.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Sans solvant pétrolier et sans silicone.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à plus de 80%*.
- Émission dans l'air intérieur: A+.
- COV < 20 g/l*.

CONDITIONNEMENT

Conditionnement de 5 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

 $\begin{array}{lll} \text{Etat physique à 20 °C} & : \text{Liquide} \\ \text{Couleur} & : \text{Laiteux} \\ \text{Odeur} & : \text{Légère} \\ \text{pH} & : 8 \pm 0.5 \\ \text{Point d'ébullition [°C]} & : 100 °C \\ \text{Densit\'e} & : 1.01 \pm 0.01 \\ \text{Solubilit\'e dans l'eau [vol/vol]} & : \text{Totale} \\ \end{array}$

Point d'éclair [°C] : Non applicable

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche. Pour enlever les taches grasses sur les surfaces minérales, utiliser Décap'Sols Guard® Écologique et pour les traces d'efflorescences, de laitances ou les voiles de ciment utiliser Décap'Laitances Guard® Écologique.

Application:

- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- I ère application : Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Pour un résultat optimal, appliquer 2 ou 3 couches fines de Polish'Guard® sans surcharger le support.
- Attendre environ 30 min pour le séchage entre les 2 couches.
- Appliquer la 2^{ème} couche en prenant bien soin de la croiser avec la l^{ère}.
- Pour accentuer la brillance, il est possible de passer une 3^{ème} couche après 30 minutes de séchage.
- Pour renforcer la brillance et la résistance, lustrer Polish'Guard[®] à l'aide d'une mono brosse ou haute vitesse (400 t/mn) munie d'un disque blanc.
- Séchage avant remise en circulation: 6 heures.

OUTILS D'APPLICATION

 Appliquer à l'aide d'un balai plat ou d'un manchon applicateur.



ENTRETIEN

- L'entretien régulier des sols peut être réalisé avec Polish'Guard[®], dilué à raison de I volume pour 9 volumes d'eau pour régnérer la brillance.
- Les taches domestiques peuvent être nettoyées à l'eau claire ou à l'aide d'un détergent neutre de type Net'Guard[®] Écologique.
- Le décapage total de Polish'Guard®, peut être réalisé avec Décap'Cires Guard® Écologique.

CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

• Béton brut : 6 à 10 m² / litre

Béton protégé : 15 à 20 m² / litre

Surface thermoplastique: 20 à 25 m² / litre

• Entretien : 20 à 40 m² / litre

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

 Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute taches ou salissures.
- Pour une protection efficace, Polish'Guard® doit être agité et utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 10°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C
- Ne pas mélanger avec un autre produit.
- Ne pas appliquer sur les surfaces émaillées, les surfaces polies ou cristallisées, le grès étiré, la faïence et les surfaces traitées avec ProtectGuard® EM Premium.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- <u>Protection respiratoire</u>: 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 les conditions normales d'utilisation.
- <u>Protection des yeux</u>: 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

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89

E-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 : 17/12/2013 Fabriqué en France

