

PROTECT GUARD®

COLOR

TOP COAT



HYDROFUGE, OLÉOFUGE ET ANTI-SALISSURES LA PROTECTION ET L'EMBELLISSEMENT DES SURFACES PEINTES

- PROTÈGE LES PEINTURES ACRYLIQUES CONTRE L'EAU, LES TACHES ET LES SALISSURES**
- LAISSE RESPIRER LE SUPPORT**
- ANTI TRACES DE DOIGTS**
- DÉCORE ET EMBELLIT**
- RÉSISTE AUX UV**
- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR**

DESCRIPTION

ProtectGuard Color® Top Coat est une protection anti-taches colorée destinée aux surfaces acryliques peintes.

ProtectGuard Color® Top Coat peut être employé pour coloriser ou pour uniformiser l'aspect des surfaces verticales.

ProtectGuard Color® Top Coat permet de lutter contre le vieillissement naturel des peintures acryliques et évite le farinage, le cloquage et l'écaillage.

ProtectGuard Color® Top Coat prolonge la vie des revêtements peints en les protégeant contre les intempéries, les UV, le gel et les températures élevées.

ProtectGuard Color® Top Coat protège également la peinture contre les agents agressifs véhiculés par l'eau ainsi que contre les graisses et autres taches domestiques.

UTILISATION

ProtectGuard Color® Top Coat s'utilise en vertical en intérieur comme en extérieur sur les peintures acryliques.

TEINTES DISPONIBLES

50 coloris standards selon le nuancier ProtectGuard Color® Top Coat. La teinte finale dépend de la teinte initiale du support.



Exemples de couleurs

NATURE CHIMIQUE

- Émulsion acrylique en phase aqueuse.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Colore et apporte une protection hydrofuge et oléofuge au support.
- Très bonne résistance aux produits ménagers.
- Ne jaunit pas.
- Excellente durabilité aux UV.
- Séchage rapide, sec au toucher en moins d'1 heure.
- Augmente la durée de vie des revêtements.
- Prêt à l'emploi et facile d'utilisation.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à plus de 80%*.
- COV < 25 g/l*.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 1 et 5 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Colorée
Odeur	: Très légère
pH	: 8.5 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.03 environ suivant les coloris
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

- Appliquer le produit sur une surface propre, dépolie, dégraissée et sèche. Pour enlever les taches et les traces de pollution utiliser **Décap'Façades Guard® Écologique**, pour les traces d'efflorescences, de laitances ou les voiles de ciment utiliser **Décap'Laitances Guard® Écologique**.
- Rincer abondamment à l'eau claire avant application de **ProtectGuard Color® Top Coat**.

Application :

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation de façon à homogénéiser les pigments avec le reste du produit.
- Procéder à un essai préalable.
- Appliquer une première passe de **ProtectGuard Color® Top Coat** sur l'ensemble du support, laisser sécher le produit (de 1 à 2 heures selon la porosité du support et la température) puis appliquer une seconde couche.
- Ne pas surcharger. Enlever tout excédent.
- Séchage protégé : 24 heures.
- Efficacité maximale obtenue après 7 jours.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur pneumatique ou HVLP, à la brosse ou au rouleau.



CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité du matériau.
Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

Environ 9 à 10 m² par litre pour deux couches.

* Calculé suivant les données des substances.

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 : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toutes taches.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, **ProtectGuard Color® Top Coat** 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, de forte chaleur ou en plein vent. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.

SANTÉ / 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

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 : 15/05/2012

Fabriqué en France

