



PRIMAIRE COLORÉ PERMETTANT L'ACCROCHAGE DES PRODUITS BI-COMPOSANT SUR BÉTON

DESCRIPTION

Primaire Guard® Color est un produit destiné à être utilisé comme primaire avant toute application des produits bi-composants de la gamme Guard Industrie: **ProtectGuard Color® Bi-composant** ou **AntiGraffitiGuard® Spécial Béton**. Primaire Guard® Color s'utilise sur support béton ou autres matériaux de construction poreux.

Il facilite l'adhérence par sa capacité à se fixer fortement sur un matériau à base de silice (et à consolider la poussière de surface). Il permet ainsi d'adhérer avec les produits bi-composant.

Primaire Guard® Color est un produit d'imprégnation, il laisse le support perméable à l'air et à la vapeur d'eau.

UTILISATION

Primaire Guard® s'utilise en intérieur comme en extérieur sur des surfaces verticales. Il est destiné à être appliqué avant les produits bi-composant tels que **AntiGraffitiGuard® Spécial Béton** et **ProtectGuard Color® Bi-composant**.

NATURE CHIMIQUE

- Copolymère acrylique en phase aqueuse.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Produit d'imprégnation non filmogène.
- Laisse respirer le matériau traité.
- Facilite grandement l'adhérence des produits bi-composant
- Prêt à l'emploi.
- Facile à utiliser.
- Non inflammable.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Sans solvants pétroliers et sans silicone.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à plus de 80%*.
- COV < 1 g/l*.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 et 25 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Etat physique à 20 °C | : Liquide |
| Couleur | : Colorée |
| Odeur | : Aucune |
| pH | : 8.5 ± 0.5 |
| Point d'ébullition [°C] | : 100 °C |
| Densité | : 1.03 ± 0.01 |
| 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, dépoussiérée, 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**.

Application :

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage pendant une minute avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Appliquer en une à trois passes selon le degré d'opacité désiré. Application de bas en haut.
- Il est impératif que **Primaire Guard® Color** présente un effet collant à la pression du doigt. Dans le cas contraire, appliquer une nouvelle couche.
- **Primaire Guard® Color** doit rester hors poussière pendant les 3 premières heures suivant l'application.
- **Primaire Guard® Color** est recouvrable en 4 heures à une température de 20°C.
- Il est toutefois recommandé d'appliquer le produit bi-composant vendu avec dans un délai allant de 4 heures à 48 heures suivant l'application de **Primaire Guard® Color**.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au rouleau, à la brosse ou au pulvérisateur à air assisté.



CONSUMMATION

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

12 à 16 m² / litre par passe

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

- **Le produit a tendance à présenter deux phases (phénomène de synérèse) lors de son stockage. Il est donc impératif de secouer le bidon avant utilisation pendant 1 minute.**
- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toutes taches.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, **Primaire Guard® Color** doit être 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 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 les 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 : 22/10/2012

Fabriqué en France

