







SPÉCIAL BÉTON

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

DESCRIPTION

Guard® Color Primaire Spécial Béton destiné à être utilisé produit comme primaire avant toute application des produits bi-composants **ProtectGuard** Color® Bi-composant, ProtectGuard Color® AntiGraffiti, AntiGraffiti Guard® Spécial Béton ou AntiGraffiti Guard® Premium Spécial Béton sur tous types de béton. Il est indispensable pour assurer la bonne tenue du produit de finition sur ce support. Il facilite l'adhérence par sa capacité à se fixer fortement sur les béton poreux ou peu poreux.

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

Il est également possible d'utiliser Primaire Guard® Color Spécial Béton avant l'application de ProtectGuard Color® dans les cas de forte différences de couleur alors qu'une couvrance totale est recherchée.

UTILISATION

Primaire Guard® Color Spécial Béton s'utilise en intérieur comme en extérieur sur des surfaces verticales sur tous les types de bétons: bétons courants, armés, fibrés, haute performance (BFUHP) de plus de 28 jours. Il est destiné à être appliqué avant l'utilisation de nos produits bi-composant.

NATURE CHIMIQUE

 Polymère acrylique en phase aqueuse avec pigments minéraux.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Très fort pouvoir d'adhérence.
- Produit d'imprégnation; laisse respirer le matériau traité.
- Indispensable pour l'adhérence des produits bi-composant.
- Prêt à l'emploi.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Sans solvant pétrolier et sans silicone.
- Non dangereux et non toxique.
- COV < I g/l*.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 et 25 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

 $\begin{array}{lll} \text{Etat physique à 20 °C} & : \text{Liquide} \\ \text{Couleur} & : \text{Colorée} \\ \text{Odeur} & : \text{Aucune} \\ \text{pH} & : 5 \pm 1 \\ \text{Point d'ébullition [°C]} & : 100 °C \\ \text{Densité} & : 1.01 \pm 0.02 \\ \text{Solubilité dans l'eau [vol/vol]} & : \text{Totale} \\ \end{array}$

Point d'éclair [°C] : Non applicable

OUTILS D'APPLICATION

 Appliquer au pulvérisateur (HVLP ou airmix) ou au rouleau.



MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

- Poncer les aspérités du support si besoin puis dépoussièrer le support.
- Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche. Pour enlever les traces d'efflorescences, de laitances ou les voiles de ciment utiliser Décap'Laitances Guard® Écologique. En cas de salissures grasses, utiliser Décap'Sols Guard® Écologique.
- Rincer abondamment à l'eau.

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 couche de bas en haut.
- Il est impératif que Primaire Guard® Color Spécial Béton présente un effet collant à la pression du doigt. Dans le cas contraire, appliquer une nouvelle couche.
- Le produit doit rester hors poussière pendant les 3 premières heures suivant l'application.
- Appliquer le produit bi-composant dans un délai allant de 4 heures à 48 heures suivant l'application de Primaire Guard® Color Spécial Béton.

CONSOMMATION

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

8 à 15 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: 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Bien secouer le bidon avant utilisation pendant l 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 Spécial Béton 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 10°C et 30°C.
- Humidité de l'air ambiant < 80%.
- Humidité du support < 5%.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- <u>Protection respiratoire</u>: Il est recommandé d'utiliser un masque P3 en particulier dans les endroits clos.
- <u>Protection des mains</u>: . Porter des gants de protection appropriés (EN 374-1:2003)
- <u>Protection de la peau</u>: Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de
- sécurité conforme à la norme NF EN 166.
- <u>En cas d'ingestion</u>: Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

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 : 22/01/2020 Fabriqu

Fabriqué en France

