

BÉTONCIRÉ GUARD PROTECT FT







PROTÈGE DURABLEMENT LES SOLS SOUMIS À UN FORT TRAFIC CONTRE L'EAU ET LES TACHES

✓ PROTÈGE CONTRE L'EAU,L'HUILE ET LES SALISSURES✓ REHAUSSE LA COULEUR ET

APPORTE UNE FINITION SATINÉE

NE CRÉÉ PAS DE MATIÈRE
 HAUTE RÉSISTANCE À

 L'ABRASION ET AUX RAYURES

 INTÉRIEUR

DESCRIPTION

Béton Ciré Guard® Protect FT protège les sols intérieurs traités par Béton Ciré Guard® Color contre la pénétration de l'eau, des taches grasses et des salissures de la vie quotidienne (vin, huile, café…). Le traitement retarde ainsi le ré encrassement du support et facilite grandement son entretien.

Béton Ciré Guard® Protect FT présente une excellente résistance à l'abrasion et peut être exposé au passage piétonnier intense.

Béton Ciré Guard® Protect FT donne au support traité un effet ciré brillant et rehausse ainsi la couleur d'origine. De plus il résiste parfaitement aux UV et ne jaunit pas dans le temps. Le sol ainsi protégé peut ensuite être traité avec Béton Ciré Guard® Finish afin d'assurer une couche d'usure.

UTILISATION

Le système Béton Ciré Guard® FT peut s'appliquer sur différents types de sols intérieurs neufs ou anciens soumis à un trafic piétonnier intense: dalle béton de plus de 28 jours, chape ciment auto nivelante de plus de 21 jours, ragréage de type P4S de plus de 72H. Idéal pour teinter les sols avec un effet ciré des bureaux, commerces, restaurants, halls d'entrée, ouvrages publics, etc.

NATURE CHIMIQUE

 Bi-composant à base de liant polyuréthane en phase aqueuse.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Empêche l'eau et les liquides gras de pénétrer.
- Anti-taches, anti-salissures et anti-adhérent.
- Facilite le nettoyage.
- Laisse respirer le support.
- Rehausse la couleur.
- S'applique en horizontal et en intérieur.
- Excellente résistance à l'abrasion et aux rayures.

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 < 26 g/l*.

CONDITIONNEMENT

Kits (seau + durcisseur) de I et 5 litres. Composé de la Base (composant A) et du durcisseur (composant B).

DONNÉES TECHNIQUES

 $\begin{array}{lll} \text{Etat physique à 20 °C} & : \text{Liquide} \\ \text{Couleur} & : \text{Laiteux} \\ \text{Odeur} & : \text{Aucune} \\ \text{pH} & : 7.5 \pm 0.5 \\ \text{Point d'ébullition [°C]} & : 100 °C \\ \text{Densité} & : 1.06 \pm 0.02 \\ \end{array}$

Point d'éclair [°C] : Non applicable

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

Solubilité dans l'eau [vol/vol]

 Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée et sèche.

: Totale

- Agiter consciencieusement l'emballage avant chaque utilisation et réaliser un test préalable.
- Toujours débuter dans un coin du fond de la pièce et reculer au fur et à mesure.
- Après I heure de séchage du Béton Ciré Guard® Color, appliquer au préalable I couche de Béton Ciré Guard® Primaire à l'aide d'un rouleau laqueur à poil court ou d'un pistolet à peinture afin de faciliter l'adhérence (consommation: 10 à 15 m² au litre). Attendre au minimum 4h et au maximum 48h avant l'application de Béton Ciré Guard® Protect FT. Pour plus d'informations, consulter la fiche technique du produit.

Application:

- Le produit est pré dosé en usine. La totalité de la dose de composant A doit ainsi être mixée à la totalité du composant B. En aucun cas il ne faut modifier le ratio A/B.
- Bien mélanger le produit à l'aide d'un agitateur électrique avant utilisation de sorte à obtenir un liquide homogène.
- Ajouter la partie B (durcisseur) à la partie A (base) sous agitation. Brasser modérément à l'aide d'un mélangeur électrique pendant minimum 5 mn. Laisser dégazer à l'air libre pendant une demi-heure puis ré-homogénéiser à l'aide du mélangeur éléctrique avant l'application.
- Le mélange ainsi préparé peut être utilisé pendant 4 heures à une température ambiante inférieure à 20°C.
- Appliquer Béton Ciré Guard® Protect FT en deux couches en vous dotant de surchaussures afin d'éviter les traces de pas. Intervalle entre 2 couches: I heure.
- Séchage avant application de Béton Ciré Guard[®] Finish:
 4 heures.

OUTILS D'APPLICATION

 Appliquer de préférence à l'aide d'un rouleau laqueur à poil court. Il est possible d'utiliser un pistolet à peinture. Toujours utiliser un outil propre et dédié à ce produit.



CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif: 6 à 8 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

- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toutes taches.
- Ne pas diluer ou mélanger à un autre produit.
- Toujours utiliser des surchaussures lors de l'application du produit.
- Température d'application idéale de l'air et du support 10°C à 20°C. Couper toutes les sources de chaleur (radiateur, chauffage...).
- La qualité du support est prépondérante dans l'aspect et la qualité finale du Béton Ciré Guard® FT. Les différences de couleurs peuvent modifier le rendu visuel final. Le système Béton Ciré Guard® FT ne permet pas de corriger les défauts d'aspect du support (rugosité, aspérité, etc.).
- Le système Béton Ciré Guard[®] FT ne s'applique que sur les supports évoqués dans cette fiche, tout autre support n'est pas acceptable. Ce système, n'est pas adapté pour une utilisation en milieu industriel (passage de chariot élévateur, tire palette, utilisation de produit chimique...).
- Nous préconisons l'application du Béton Ciré Guard[®] FT par un applicateur agréé Guard Industrie.

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.
- <u>Protection de la peau</u>: Porter un vêtement de protection de la peau à manche longue et des bottes.
- <u>Protection des yeux</u>: Si un risque de projection importante existe, porter des lunettes de protection.
- <u>En cas d'ingestion</u>: 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 : 08/02/2013 Fabriqué en France