

**2****Protection**

# BÉTON CIRÉ GUARD® PROTECT



## PROTÈGE DURABLEMENT LES SOLS CONTRE L'EAU ET LES TACHES

- PROTÈGE CONTRE L'EAU ,  
L'HUILE ET LES SALISSURES**
- REHAUSSE LA COULEUR ET  
APPORTE UNE FINITION SATINÉE**

- NE CRÉE PAS DE MATIÈRE**
- NON FILMOGÈNE : LAISSE  
RESPIRER LE SUPPORT**
- PRÊT À L'EMPLOI**

### DESCRIPTION

Béton Ciré Guard® Protect 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 réencrassement du support et facilite grandement son entretien.

Béton Ciré Guard® Protect est un produit d'imprégnation, le support reste perméable à l'air et à la vapeur d'eau.

Béton Ciré Guard® Protect 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 doit ensuite être traité avec Béton Ciré Guard® Finish afin d'assurer une couche d'usure.

### UTILISATION

Le système Béton Ciré Guard® peut s'appliquer sur différents types de sols intérieurs neufs ou anciens soumis à un trafic domestique ou piétonnier: 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 avec un effet ciré les sols des bureaux, des espaces publics à trafic modéré, des sols de maisons individuelles...

### NATURE CHIMIQUE

- Liant acrylique et fluoré 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.
- Prêt à l'emploi

### 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 < 35 g/l\*.

### CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 1 et 5 litres.

\* Calculé suivant les données des substances.

## DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Laiteux
Odeur	: Aucune
pH	: 8.5 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.01 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

## MISE EN ŒUVRE

- **Béton Ciré Guard® Protect** doit être appliqué 4 à 6 heures après l'application du **Béton Ciré Guard® Color**.
- Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée et sèche.
- Agiter consciencieusement l'emballage avant chaque utilisation et réaliser un test préalable.
- Appliquer une 1<sup>ère</sup> couche de produit dilué à raison de 1 volume de produit pour 1 volume d'eau.
- Transvaser le produit dans un verre doseur puis épandre le produit peu à peu (une fois le produit épandu, ne pas poser le verre directement sur le sol).
- Toujours débiter dans un coin du fond de la pièce et reculer au fur et à mesure.
- Humidifier l'outil avec de l'eau et étaler le produit en l'appuyant.
- Étaler finement le produit en formant des 8 avec l'outil d'application. Toujours bien chevaucher d'environ 5 cm le passage précédent.
- Laisser sécher 20 à 45 minutes (à 18°C°).
- Appliquer une 2<sup>ème</sup> couche de produit pur en procédant de la même manière que la 1<sup>ère</sup> couche.
- Lisser la surface avec l'outil pour uniformiser le produit (enlever les surcouches et combler les manques).
- Laisser sécher 20 à 45 minutes puis renouveler l'opération une 3<sup>ème</sup> fois.
- Séchage avant application de **Béton Ciré Guard® Finish**: 4 à 6 heures.

**Pour plus d'informations se référer au Cahier des Clauses techniques.**

## OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer de préférence à l'aide d'un balai plat microfibre ou d'un manchon mouilleur. Toujours utiliser un outil propre et dédié à ce produit.



## CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif:  
**6 à 8 m<sup>2</sup> / 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 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®**. Les différences de couleurs peuvent modifier le rendu visuel final. Le système **Béton Ciré Guard®** ne permet pas de corriger les défauts d'aspect du support (rugosité, aspérité, etc.).
- Le système **Béton Ciré Guard®** ne s'applique que sur les supports évoqués dans cette fiche, tout autre support n'est pas acceptable.
- Nous préconisons l'application du **Béton Ciré Guard®** par un applicateur agréé Guard Industrie.

## 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** : Porter un vêtement de protection de la peau à manche longue et des bottes.
- **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](mailto:info@guardindustrie.com) • [www.guardindustrie.com](http://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](http://www.guardindustrie.com)

Date de mise à jour : 01/06/2012

Fabriqué en France

