

BÉTONCIRÉ 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
- **I** NE CRÉÉ PAS DE MATIÈRE
- MON 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 ré encrassement 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.

DESTINATION DU PRODUIT

Le système Béton Ciré Guard® peut s'appliquer sur différents types de sols intérieurs neufs ou anciens soumis à un trafic domestique ou piétonnier.

Le système Béton Ciré Guard® est idéal pour teinter avec un effet ciré les sols des bureaux, des espaces publics à trafic modéré, des sols de maisons individuelles...

Pour connaître tous les supports admissibles, se reporter à la fiche technique de l'étape I Béton Ciré Guard® Color.

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 solvant pétrolier et sans silicone.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à plus de 80%*.
- Émission dans l'air intérieur: B.
- COV = 52 g/l^* .

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 litres.

Kit prêt à l'emploi 3 x 2L + outils d'application.

DONNÉES TECHNIQUES

Point d'éclair [°C] : Non applicable

MISE EN ŒUVRE

- Béton Ciré Guard[®] Protect doit être appliqué 4 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.
- Toujours débuter dans un coin du fond de la pièce et reculer au fur et à mesure.
- Appliquer en 2 à 3 couches pures.
- Humidifier l'outil avec de l'eau et étaler une l^{ère} couche de 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.
- Lisser la surface avec l'outil pour uniformiser le produit (enlever les surcouches et combler les manques).
- Appliquer une 2^{ème} couche en procédent de la même manière que la 1^{ère} couche.
- Temps de séchage minimum entre chaque passe: I heure à 20°C.
- Respecter la consommation recommandée (6 à 8 m²/l).
 Si besoin appliquer une 3^{ème} couche.
- 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 m² / litre en 2 ou 3 couches.

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: 24 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 15°C à 25°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

- <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.
- Protection de la peau : 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.
- 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

 $E\text{-}mail: info@guardindustrie.com} \bullet \textbf{www.guardindustrie.com}$

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



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Fabriqué en France