

BÉTON CIRÉ GUARD® FINISH


3

Finition



CIRE DE FINITION POUR LA PROTECTION ET L'ENTRETIEN DES SOLS EN BÉTON CIRÉ

- DONNE UN ASPECT BRILLANT ET CIRÉ**
- PROTÈGE DE L'ABRASION ET DES RAYURES**
- RÉGÈNÈRE L'ASPECT NEUF DU SOL**
- NOURRIT ET ENTRETIENT**
- ÉCONOMIQUE: CONCENTRÉ**

DESCRIPTION

Béton Ciré Guard® Finish est une émulsion acrylique contenant des ions métalliques assurant une couche d'usure à haute résistance.

Béton Ciré Guard® Finish est une cire de finition destinée aux sols traités avec le système Béton Ciré Guard®.

Béton Ciré Guard® Finish doit être appliqué pur 4 heures après l'application du Béton Ciré Guard® Protect ou Béton Ciré Guard® Protect FT. Par la suite, il peut être dilué dans l'eau de lavage pour l'entretien régulier (1 volume pour 9 volumes d'eau). Il permet de régénérer l'aspect neuf et brillant du béton ciré, de conserver son état propre beaucoup plus longtemps et de combler les micro-rayures.

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 ou chape ciment auto nivelante de plus de 28 jours ou ragréage recommandé par Guard Industrie.

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 contenant des ions métalliques en phase aqueuse.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Réalise une couche d'usure non glissante, permettant de prolonger la propreté du support protégé.
- Facilite le nettoyage.
- Bonne résistance à l'abrasion et aux rayures.
- Donne un aspect brillant.
- S'utilise prêt à l'emploi pour la première application et dilué en entretien.
- S'applique en horizontal et en intérieur.

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: A+.
- COV = 36 g/l*.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 litres.
Kit prêt à l'emploi 3 x 2L + outils d'application.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Laiteux
Odeur	: Légère
pH	: 9 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.01 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale

MISE EN ŒUVRE

- **Béton Ciré Guard® Finish** doit être appliqué 4 heures minimum après l'application du **Béton Ciré Guard® Protect** ou **Béton Ciré Guard® Protect FT**.
- Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée et sèche.
- Agiter consciencieusement l'emballage avant chaque utilisation et procéder à un essai préalable.
- Toujours débiter dans un coin du fond de la pièce et reculer au fur et à mesure.
- Appliquer en 2 couches pures.
- Humidifier l'outil avec de l'eau et étaler une 1^{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 procédant de la même manière que la 1^{ère} couche.
- Temps de séchage minimum entre chaque passe: 1 heure à 20°C.
- Il est possible après la dernière couche (laisser sécher minimum 12 heures et maximum 24 heures) de lustrer à l'aide d'une mono brosse haute vitesse (400 t/mn) munie d'un disque ou pad blanc pour renforcer la brillance et la résistance.
- Séchage avant remise en circulation légère: 6 heures
- Séchage avant remise en circulation totale: 24 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 :

- Pur: **10 à 15 m² / litre pour 2 couches.**
- Dilué (entretien): **20 à 30 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 : 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

- 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 • 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 : 13/02/2014

Fabriqué en France

