



Solacir® Protec Wax

Cire décorative de protection et d'entretien pour le système béton ciré Solacir® Interiors Versions Micro et Coulis

Fonction

Solacir® Protec Wax est un produit en émulsion aqueuse, prêt à l'emploi.

Existe aussi en version Solacir® Protec Wax Mat.

Il est destiné à former une couche d'usure sur les protections de notre procédé Solacir® Interiors afin d'améliorer leurs tenues et faciliter leur entretien.

Solacir® Protec Wax confère aux sols teintés intérieurs un aspect satiné et légèrement "mouillé", qui réhausse la teinte du support.

Domaine d'utilisation

Protection des sols cirés à usage privatif (séjour, chambre, cuisine...) et à usage intense piéton (locaux commerciaux...).

Solacir® Protec Wax est un des constituants du système Solacir Interiors et ne doit être utilisé que dans le cadre du cahier des charges de ce système.

Mise en œuvre

Etat du support :

Solacir® Protec Wax ne doit être appliqué que sur des supports propres, dépoussiérés et préalablement traités avec Solacir® Protec Mat, Satin ou Acrylic (voir fiches techniques).

L'application ne doit se faire qu'à des températures du support ou d'ambiance comprises entre + 8°C et + 25°C.

Préparation :

Solacir® Protec Wax est un produit prêt à l'emploi.

Avant d'appliquer la couche de Solacir® Protec Wax, il est recommandé de vérifier que la protection Solacir® Protec Mat, Satin ou Acrylic a été appliquée de façon uniforme en quantité suffisante. Pour cela, frotter la surface traitée par endroits avec une serpillère imbibée d'eau. L'effet hydrofuge doit être continu, c'est-à-dire que l'eau ne doit pas mouiller le béton au travers de la première couche.

Application :

L'application doit être réalisée de préférence au balai microfibres ou au spalter, à la brosse ou même à la monobrosse mécanique en deux couches à raison de 20 à 30 m²/litre et par couche, soit 40 g/m² et par couche.

Après séchage de la 1^{ère} couche (sèche au toucher), une seconde couche doit être appliquée dans les mêmes conditions (intervalle entre couches : 1 à 3 heures selon température et hygrométrie).

Séchage complet 24 h. Remise en service léger possible après 6-8 heures.

Après séchage de 24 à 48 heures, l'aspect obtenu est satiné. Il est possible d'augmenter la dureté de la cire et de conférer un aspect plus brillant au sol à l'aide d'une passe de monobrosse équipée d'un disque doux (blanc).

Nettoyage :

Le nettoyage du matériel s'effectue à l'eau avant séchage ou avec Pieri® Tool PU après séchage.

Elimination :

Il est possible d'éliminer totalement la couche de cire avec un nettoyant alcalin type Pieri® Cleaner Sol Reno. Cela peut être le cas dans les zones fortement sollicitées. Après élimination, un rinçage à l'eau et une nouvelle application suffisent à retrouver l'aspect du neuf.

Mise en garde :

Les informations détaillées sur ce document sont destinées à des professionnels expérimentés et formés sur le système Solacir®.

Les recommandations relatives à l'utilisation, à l'application et aux performances finales des produits sont fournies sur la base des connaissances et de l'expérience actuelle de GCP Produits de Construction sur ses produits lorsque ceux-ci sont correctement stockés, préparés et appliqués dans des conditions normales d'utilisation, conformément aux instructions du cahier des charges de mise en œuvre et des fiches techniques. La variabilité des supports sur lesquels peuvent être appliqués les produits et les conditions spécifiques à chaque site sont telles que ces informations n'impliquent aucune garantie de qualité et de résultat autre que la garantie légale contre les vices cachés. De même, l'assistance technique de GCP ne peut être assimilée à une réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre. Elle n'engage donc pas la responsabilité de GCP Produits de Construction.

Enfin, chaque utilisateur est tenu de tester les produits afin de vérifier la compatibilité avec l'application et l'effet esthétique recherché.

Avantages

Adapté au système Solacir® Interiors.

Facilité d'application.

Entretien facile.

Possibilité d'élimination et ré-application.

Protège les sols bétons contre les taches ou autres souillures.

Excellente résistance aux ultraviolets, graisse, solvant...

Film microporeux permettant au support de respirer.

Sans solvant, sans odeur.

Existe en version mate.

Caractéristiques techniques

- Emulsion aqueuse opalescente.
- Viscosité : < 7 cSt Coupe Iso 2431 N°3 -20°C
- pH : 8 ± 1
- Densité : 1,02 ± 0,02

Certifications

- Classement européen de réaction au feu selon la Norme NF EN 13501-1 : Le système complet Solacir® Interiors - Versions Coulis et Micro, appliqué sur tout support classé A2fl-s1 ou A1fl et de masse volumique $\geq 1200 \text{ kg/m}^3$, est classé «**B_{fl}-s1**».

Version Coulis : Rapport CSTB n° RA12-0214 disponible.

Version Micro : Rapport CSTB n° RA12-0289 disponible.

- Classement suivant Décret n° 2011-321 du 23 Mars 2011 et Arrêté du 19 Avril 2011 : Les bétons cirés Solacir® Interiors, ainsi que chaque constituant pris séparément, ont reçu la mention **A+**, meilleur classement possible relatif à l'émission de polluants en air intérieur.
- Le système complet Solacir® Interiors bénéficie d'une attestation technique d'expérimentation :
 - Version Micro : ATEX - CSTB N°2055,
 - Version Coulis : ATEX - CSTB N°2056.

Conservation

1 an en emballage d'origine.

Craint le gel.

Stockage entre + 5°C et + 35°C.

Conditionnement

Jerrican plastique de 5 litres et 22 litres.

Sécurité

Réglementé.

Doit être conservé dans son emballage d'origine.

Pour plus d'informations, consulter notre fiche de données de sécurité.

Transport

Non réglementé.



gcpat.com | Service Clients France : + 33 (0)2 37 18 88 00

Nous espérons que ces informations vous seront utiles. Les informations fournies reposent sur des données et connaissances considérées comme véridiques et exactes et sont proposées à l'utilisateur en contrepartie, à des fins de recherche et de vérification. Les conditions d'utilisation échappant à notre contrôle, nous ne pouvons garantir les résultats qui doivent être obtenus. Veuillez lire toutes les déclarations, recommandations ou suggestions associées à nos conditions de vente, y compris celles limitant les garanties et recours applicables à toutes les marchandises que nous avons fournies. Aucune déclaration, recommandation ou suggestion n'est destinée à une utilisation pouvant porter atteinte à un brevet ou droit d'auteur.

Solacir® est une marque déposée, aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays, de GCP Applied Technologies, Inc. Cette information est établie à la date de la publication et peut ne pas refléter exactement l'état ou la propriété actuels de la marque. © Copyright 2016 GCP Applied Technologies, Inc. Tous droits réservés.
GCP Applied Technologies Inc., 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140.
En France, GCP Produits de Construction, ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud.
Nos fiches sécurité sur www.quickfds.com - Imprimé en France - 01.06.2015

