

# SOLACIR<sup>®</sup> Protec Wax

Cire décorative de protection et d'entretien pour le système béton ciré Solacir<sup>®</sup> Interiors Version Micro



## Domaine d'utilisation

Protection des sols cirés à usage privatif (séjour, chambre, cuisine...) et à usage intense piéton (locaux commerciaux...) SOLACIR<sup>®</sup> Protec Wax est un des constituants du système SOLACIR<sup>®</sup> Interiors et ne doit être utilisé que dans le cadre du cahier des charges de ce système.

### **Restrictions :**

SOLACIR<sup>®</sup> Protec Wax n'est pas adapté pour la protection des sols risquant d'être en contact avec des produits chimiques agressifs tels que les salons de coiffure, les laiteries, les teintureries, pressings, etc...

## Fonction

SOLACIR<sup>®</sup> Protec Wax est un produit en émulsion aqueuse, prêt à l'emploi.

Existe aussi en version SOLACIR<sup>®</sup> Protec Wax Mat.

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

SOLACIR<sup>®</sup> Protec Wax confère aux sols teintés intérieurs un aspect satiné et légèrement "mouillé", qui réhausse la teinte du support.

## Avantages

- Adapté au système SOLACIR<sup>®</sup> 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.

## 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 m<sup>2</sup>/litre et par couche, soit 40 g /m<sup>2</sup> et par couche.

Après séchage de la 1ère 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.

## 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 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.

## 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.

## Stockage

Se conformer à la législation en vigueur.

## Sécurité

Pour plus d'informations et de conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination de nos produits, merci de consulter notre fiche de données de sécurité la plus récente, disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

[gcpat.fr](http://gcpat.fr) | Service Client France : + 33 (0)3 84 43 58 66

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.

GCP APPLIED TECHNOLOGIES, SOLACIR et PIERI 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 2023 GCP Applied Technologies, Inc. Tous droits réservés.

Version 07.06.2023

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA

GCP Produits de Construction, ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud, France

Ce document est uniquement à jour à la date de dernière mise à jour indiquée ci-dessus et n'est valable que pour une utilisation en France. Il est important que vous consultiez toujours les informations actuellement disponibles sur l'URL ci-dessous pour fournir les informations les plus récentes sur le produit au moment de l'utilisation. Des documents supplémentaires tels que les manuels de l'entrepreneur, les bulletins techniques, les dessins détaillés et les recommandations détaillées ainsi que d'autres documents pertinents sont également disponibles sur [www.gcpat.fr](http://www.gcpat.fr). Les informations trouvées sur d'autres sites Web ne doivent pas être utilisées, car elles peuvent ne pas être à jour ou applicables aux conditions de votre site et nous déclinons toute responsabilité quant à leur contenu. S'il y a des conflits ou si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter le service client de GCP.

Last Updated: 2023-06-19

[gcpat.fr/solutions/products/solacir-protex-wax](http://gcpat.fr/solutions/products/solacir-protex-wax)