

# Solacir® Primer Protec

## Primaire d'accrochage pour les protections du Système béton ciré Solacir® Interiors Versions Micro et Coulis



### Fonction

Primaire d'accrochage destiné à favoriser l'accroche de Solacir® Protec Mat, Solacir® Protec Satin, Solacir® Protec Acrylic sur Solacir® Finish I10 ou Solacir® Coulis.

Solacir® Primer Protec est destiné à être recouvert par la finition Solacir® Protec Mat, Solacir® Protec Satin, ou Solacir® Protec Acrylic.

### Domaine d'utilisation

Solacir® Primer Protec 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

L'application de Solacir® Primer Protec est :

- OBLIGATOIRE avant application de Solacir® Protec Mat, Satin et Acrylic.

#### Etat du support :

Solacir® Primer Protec ne doit être appliqué que sur des supports propres, dépoussiérés et préalablement traités avec Solacir® Finish I10 ou Solacir® Coulis (voir fiches techniques).

L'application ne doit se faire qu'à des températures du support ou d'ambiance comprises entre + 5°C et + 30°C.

Ne pas appliquer par courant d'air.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides en permanence.

#### Préparation :

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

#### Application :

Appliquer en 2 couches fines, au balai microfibrés pour un résultat optimal ou au rouleau poils courts, à raison de 20 à 30 m<sup>2</sup>/l et par couche, soit 40 g/m<sup>2</sup> et par couche. Bien croiser l'application au rouleau en évitant les surcharges pour obtenir un film régulier. La deuxième couche peut être appliquée dès que la première est sèche au toucher (1 à 2 heures à 20°C). Après application de la 2<sup>ème</sup> couche, laisser sécher 1 à 2 heures à 20°C ou jusqu'à sec au toucher sur la dernière zone traitée avant application de Solacir® Protec Mat ou Solacir® Protec Satin.

Avant application du Solacir® Protec Acrylic, appliquer Solacir® Primer Protec selon le même procédé mais en une seule couche.

ATTENTION : dans le cas de pièces peu ventilées ou à forte humidité ambiante (type salles de bains, pièces sans fenêtre, sous-sols, etc.), le temps de séchage peut largement excéder 2 heures quelle que soit la température. L'utilisation de déshumidificateurs ou une ventilation importante avec circulation de l'air permet d'accélérer le séchage du Solacir® Primer Protec.

L'application des protections polyuréthane sur un sol ou une atmosphère trop humide peut entraîner des blanchiments.

#### Séchage :

• Sec au toucher :

- 1 à 2 heures à 20°C, 60 % d'humidité relative,

- 3 à 6 heures à 10°C, 60 % d'humidité relative, et selon support.

Circulation légère après une douzaine d'heures.

#### Nettoyage :

Nettoyage du matériel à l'eau avant durcissement, mécaniquement après.

#### 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



: Fiche de sécurité sans aucune phrase de risque ni pictogramme de sécurité sur le produit final, suivant réglementation CLP du 01/06/2015.

Adapté au système Solacir® Interiors.

Pouvoir d'accroche élevé.

## Caractéristiques techniques

- Emulsion aqueuse blanc laiteux.
- Densité :  $1 \pm 0,02$ .
- pH : 8 en l'état.
- Viscosité : < 7 cSt (Coupe Iso 2431 N°3 à 20° C)  
< 7 cSt (Coupe Iso 2431 N°3 à 40° C)
- Teneur en COV : (CatA/i)  
Contient max. : 18g/l COV.

## 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<sub>f</sub>-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

Pur et en emballage d'origine fermé : 1 an

A conserver dans tous les cas à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré.

## Conditionnement

Jerrican plastique de 5 litres et 22 litres.

## Sécurité

Non réglementé.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

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

## Transport

Non réglementé.



[gcpat.com](http://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](http://www.quickfds.com) - Imprimé en France - 01.06.2015



**gcp** applied technologies  
GRACE CONSTRUCTION & PACKAGING