

SOLACIR[®] Primer Protec

Primaire d'accrochage pour les protections Système béton ciré SOLACIR[®] Interiors Version Micro



Fonction

Primaire d'accrochage destiné à favoriser l'accroche des protections SOLACIR[®] Protec : Mat, Satin ou Acrylic sur SOLACIR[®] Finish I10.

SOLACIR[®] Primer Protec doit être recouvert.

Description

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.

L'application sur support béton brut est également possible.

Mise en oeuvre

L'application de SOLACIR[®] Primer Protec est obligatoire avant application de SOLACIR[®] Protec Mat, Satin ou Acrylic. SOLACIR[®] Primer Protec ne doit être appliqué que sur des supports propres, dépoussiérés et préalablement traités avec SOLACIR[®] Finish I10 (voir Fiches Techniques Produits).

S'applique en 2 couches fines, au balai microfibrés pour un résultat optimal ou au rouleau poils courts, à raison de 20 à 30 m²/l et par couche, soit 40 g/m² 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^{ème} couche, laisser sécher 1 à 2 heures à 20 °C ou jusqu'au sec au toucher sur la dernière zone traitée avant application de SOLACIR[®] Protec Mat ou Satin.

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

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.

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

Avantages

- Adapté au système SOLACIR® Interiors.
- Pouvoir d'accroche élevé.

Restriction d'emploi

L'application devra se faire par temps sec à température ambiante et du support comprise entre + 5 et + 30 °C et par vent faible ou nul. Lors de grandes variations de température, il convient de porter une attention particulière au point de rosée.

Le support sera parfaitement sec.

Caractéristiques techniques

- Emulsion aqueuse, prête à l'emploi
- Densité : 1,015 ± 0,01
- pH : 8,0 ± 1,0
- Teneur en COV selon la directive 2004/42/CE : Cat A/i - Contient max 18g/L
- 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.

Stockage

Se conformer à la législation en vigueur.

Craint le gel.

Durée de vie 12 mois à compter de la date de fabrication à condition qu'il soit conservé en emballage d'origine fermé.

Conditionnement

Seau plastique de 5 litres et 22 litres.

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

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 et SOLACIR sont des marques déposées, 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-dessous 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. 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 pays 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.