

# SOLACIR<sup>®</sup> Silice Ne 34

Sable pour couche d'accroche – Système béton ciré Solacir<sup>®</sup> Interiors Version Micro



## Domaines d'utilisation

SOLACIR<sup>®</sup> Silice Ne 34 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.

## Fonction

Apporter la rugosité nécessaire pour une bonne adhérence de SOLACIR<sup>®</sup> Primer I 10.

## 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<sup>®</sup> Interiors Version Micro.
- Pouvoir d'accroche élevé.

## Mise en œuvre

SOLACIR<sup>®</sup> Silice Ne 34 doit être saupoudré à refus sur SOLACIR<sup>®</sup> Primer Epoxy à raison de 3 à 5 kg/m<sup>2</sup>.

Ce saupoudrage doit être réalisé à l'avancement de l'application du SOLACIR<sup>®</sup> Primer Epoxy, dans un délai de l'ordre de 10 à 15 minutes.

Après séchage complet, soit environ 2 à 3 heures à 20 °C, balayer l'excédent de SOLACIR<sup>®</sup> Silice Ne 34 puis finir le nettoyage à l'aide d'un aspirateur afin de garantir l'absence de sable non lié.

Dans le cadre de l'utilisation de SOLACIR<sup>®</sup> Primer Epoxy + SOLACIR<sup>®</sup> Silice Ne 34 avant l'utilisation de SOLACIR<sup>®</sup> Primer I10, il conviendra de réaliser un ponçage à la monobrosse avec un disque diamant de grain 36, et aspirer à nouveau le support.

Le support devra être complètement sec avant application de la couche suivante.

## Caractéristiques techniques

- Sable siliceux alluvionnaire naturel
- Couleur beige
- SiO<sub>2</sub> > 99.7 %
- Granulométrie < 425 µm
- pH : 7
- Dureté Mohs : 7

## 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

Pur et en emballage d'origine fermé : 5 ans.  
A conserver dans tous les cas à l'abri de la pluie.

## Conditionnement

Sac de 25 kg.

## 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 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-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-silice-ne-34](http://gcpat.fr/solutions/products/solacir-silice-ne-34)