

Solacir® Protec Acrylic

Couche de protection brillante pour système béton ciré Solacir® Interiors

Versions Micro et Coulis



Fonction

Solacir® Protec Acrylic est un revêtement de protection filmogène à base de résine acrylique en phase aqueuse. Il est destiné à protéger les sols cirés contre les taches ou autres souillures en formant une véritable barrière entre le support et les agressions diverses. Solacir® Protec Acrylic confère au sol un aspect brillant.

Domaine d'utilisation

Protection des sols cirés à usage privatif (séjour, chambre, cuisine...) et à usage intense piéton (locaux commerciaux...). Solacir® Protec Acrylic est un des constituants du système Solacir® Interiors et doit être utilisé dans le cadre du cahier des charges de ce système. L'application sur support béton brut est également possible.

Mise en œuvre

État du support :

Béton brut :

Les supports doivent être propres, dépoussiérés, secs et préalablement revêtus de deux couches de Solacir® Primer Protec (voir fiche technique).

Système Solacir® Interiors

Solacir® Protec Acrylic ne doit être appliqué que sur des supports propres, dépoussiérés et traités avec Solacir® Finish I10 ou Solacir® Coulis et préalablement revêtus d'une couche de Solacir® Primer Protec (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.

Ne pas appliquer par courant d'air.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides en permanence.

Préparation :

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

Application :

Solacir® Protec Acrylic s'applique avec un mouilleur assez large (balai microfibrés) en 2 couches minimum uniformes à raison de 15 à 30 m²/litre par couche. Appliquer autant de couches que nécessaire jusqu'à déposer la quantité de protection prescrite par m², soit 100 g/m² au total.

La deuxième couche peut être appliquée dès que la première est sèche au toucher et non poisseuse, c'est-à-dire après 2 heures environ à 20°C.

En cas d'application au rouleau, bien croiser l'application en évitant les surcharges pour obtenir un film régulier.

L'aspect obtenu doit être brillant.

L'aspect final et la brillance ne sont obtenus qu'après séchage complet soit 24 heures environ. Le support est alors circulaire en respectant des précautions (Ne pas tirer de meubles...). Il est impératif de recouvrir Solacir® Protec Acrylic par deux couches de Solacir® Protec Wax. Cette application se fera après un séchage de 12 à 24 heures après application de la dernière couche de Solacir® Protec Acrylic. Les performances sont développées après durcissement complet du film soit 8 jours environ.

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.

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.

Caractéristiques techniques

- Emulsion aqueuse, prête à l'emploi.
- Densité : $1,02 \pm 0,01$.
- pH : 8 ± 1 en l'état.
- Viscosité : < 7 cSt Coupe Iso 2431 N°3 - 20°C.

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 ≥ 1200 kg/m³, 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.

Conditionnement

Jerrican plastique de 5 litres et 22 litres.

Sécurité

Non réglementé.
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 - 06.04.2016

