

# Pieri® Protec SLC Cire (SoLaCir)

## Cire décorative et de protection pour sol béton

### Fonction

Forme un film satiné à brillant dur, résistant à l'abrasion, s'opposant à l'incrustation des taches.

### Mode d'action

Confère aux sols teintés intérieurs un aspect satiné et légèrement "mouillé", qui réhausse les teintes des durcisseurs et des patines.

Forme après séchage une barrière évitant l'incrustation des salissures.

### Mise en oeuvre

Produit en émulsion aqueuse, prêt à l'emploi. L'application peut être réalisée à l'aide d'un mouilleur, au spalter, à la brosse, ou même à la monobrosse mécanique. Après séchage de la 1<sup>ère</sup> couche, si l'aspect est irrégulier, une seconde couche peut être appliquée dans les mêmes conditions (intervalle entre couches 4 à 24 heures).

Application entre + 5 et + 35 °C.

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).

Le nettoyage du matériel s'effectue à l'eau avant séchage ou avec Pieri® Tool PU après séchage.

L'entretien du sol sera réalisé avec un produit de type "lave et cire" ou mieux, avec Pieri® Protec SLC Cire diluée à environ 10% dans l'eau de lavage et sans rincer, ce qui dépose une fine couche de cire.

Cet entretien devra être réalisé très régulièrement, par exemple une fois par semaine selon trafic.

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 (de Pieri® Protec SLC Cire uniquement) suffisent à retrouver l'aspect du neuf.

### Caractéristiques techniques

- Emulsion aqueuse opalescente
- Viscosité : < 7 cSt (Coupe Iso 2431 N°3 à 20°C)
- pH : 8 ± 1
- Densité : 1,02 ± 0,02
- Teneur en COV :

(Cat A/i) : 140 g/l (2007) / 140 g/l (2010)

Contient max. 2 g/l COV

- Pouvoir couvrant : 15-20 m<sup>2</sup>/L par couche
  - sec au toucher : 2-3 h à 20°C
  - circulaire léger : 6-8 h à 20°C
  - sec définitif : 24 h à 20°C

### Stockage

1 an en emballage d'origine.

Craint le gel.

Stockage entre + 5°C et + 35°C.

### Conditionnement

Jerrican plastique de 5 et 22 Litres.

### Sécurité

Non réglementé.

Ce produit doit être conservé dans son emballage d'origine. Pour plus d'informations, consulter notre fiche de données de sécurité.

### Transport

Non réglementé.

### Domaines d'utilisation

S'applique exclusivement sur béton traité avec Pieri® Protec SLC Fix, parfaitement sec et exempt de toute salissure.

Pieri® Protec SLC Fix et Pieri® Protec SLC Cire sont utilisés pour les bétons coulés en place (système SoLaCir) ou dalles préfabriquées en béton aspect pierre à usage intérieur uniquement.

Grace Produits de Construction S.A.S. - 1001, rue de Maisonneuve - 71580 Saillénard - France  
Tél. : +33 3 85 76 45 00 - Fax : +33 3 85 74 10 84

Pieri® est une marque déposée de W.R. Grace & Co.-Conn.

Ce produit est destiné uniquement à l'usage professionnel. W.R. Grace décline toute responsabilité quant à un usage inapproprié par un non professionnel. Nous espérons que ces informations vous seront utiles. Basées sur des connaissances et des données reconnues, elles sont proposées à l'utilisateur mais ne garantissent en aucun cas le résultat. Nous vous remercions de lire toutes les déclarations et recommandations qui s'appliquent à tous nos produits en relation avec nos Conditions de Vente.

Aucune déclaration, recommandation ou suggestion n'est destinée à une utilisation pouvant porter atteinte à un brevet ou droit d'auteur.

Grace Construction Products, W.R. Grace & Co. Conn., 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140.