



SoLaCir

F i c h e T e c h n i q u e

## Pieri® Protec SLC Cire (anciennement SLC CIRE)

### 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.

#### 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.

#### 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 1ère 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.

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 -20°C
- ✓ pH : 8 ± 1
- ✓ Densité : 1,02 ± 0,02
- ✓ Pouvoir couvrant : 12-15 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 Litres.  
Jerrican plastique de 20 litres.

#### SÉCURITÉ :

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

#### TRANSPORT :

Non réglementé.

06.02.2002

Pieri S.A.S. - Groupe WR Grace - 71580 Saillenard - France - Tél. : +33 3 85 76 45 00 - Fax : +33 3 85 74 10 84

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 Whitmore Avenue, Cambridge, MA 02140.

Ces produits peuvent être couverts par des brevets en instance. Copyright 2003 PIERI S.A.S. Imprimé en France 03/04