



SoLaCir

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

Pieri® Protec SLC Stain (anciennement SLC PATINE)

Patine de mise en teinte et de nuance pour sols béton cirés

FONCTION :

Teinte transparente minérale destinée à colorer les sols béton. Lors de l'application, il se crée des nuances de couleurs qui accroissent l'effet architectural du sol et le mettent en valeur.

MODE D'ACTION :

Agit par imprégnation et fixation à la surface du béton de composés minéraux de teinte stable. Selon la porosité de la surface, l'imprégnation est plus ou moins importante, ces nuancages contribuent à l'obtention d'aspects décoratifs, vieillis ou marbrés selon les cas.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Sols béton récents ou anciens, lissés manuellement ou mécaniquement (hélicoptère) ou structurés.

MISE EN ŒUVRE :

Dans le cas de béton récent, il est nécessaire d'attendre que les réactions d'hydratation du ciment soient stabilisées. Ceci correspond à une durée de vieillissement du béton de minimum 2 à 3 semaines selon l'épaisseur du dallage et les conditions ambiantes.

Prête à l'emploi, Pieri® Protec SLC Stain s'applique sur un sol propre et dépoussiéré.

L'application doit être réalisée de la façon suivante : Pieri® Protec SLC Stain est pulvérisée de façon aussi uniforme que possible puis immédiatement répartie sur le sol à l'aide d'une brosse nylon montée sur un manche (type lave-pont). La répartition devra être exécutée avec des mouvements circulaires et sans laisser d'excès de façon à éviter toute trace par la suite. Cette opération doit être réalisée par deux opérateurs agissant simultanément. Pieri® Protec SLC Stain peut également être appliqué avec une monobrosse.

1 heure environ après l'application de la première couche, celle-ci doit être lavée à l'eau claire à l'aide d'une brosse nylon jusqu'à obtention d'une eau de rinçage claire. Si l'aspect obtenu est satisfaisant, il est possible d'arrêter l'application de la patine à ce stade, sinon, appliquer une couche supplémentaire selon la même méthodologie que précédemment.

Le traitement sera ensuite poursuivi avec Pieri® Protec SLC Fix et Pieri® Protec SLC Cire conformément à leur fiche technique respective.

NUANCIER :

Les nuances sont données à titre indicatif sur un support blanc.

Pour connaître précisément l'aspect et la teinte finale obtenus, un essai préalable sera réalisé dans les conditions du chantier (béton, mise en œuvre, type de Pieri® Déco SLC, etc ...).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- ✓ Liquide coloré acide
- ✓ 3 coloris disponibles (SAFRAN, THYM, PIMENT voir nuancier)
- ✓ Il est déconseillé de mélanger les patines entre elles.
- ✓ pH en l'état : 1
- ✓ Densité : 1,02 ± 0,02
- ✓ Pouvoir couvrant : 100 – 150 g/m² par couche
- ✓ Ininflammable
- ✓ Gèle vers 0°C sans perdre ses caractéristiques.

CONSERVATION :

2 ans en emballage d'origine fermé.

CONDITIONNEMENT :

Jerrican de 5 litres.
Jerrican de 20 litres.

STOCKAGE :

Stocker sous rétention, en lieu frais et ventilé.

SÉCURITÉ :

Produits acides, corrosifs.
Avant mise en œuvre, consulter nos fiches de données de sécurité.

TRANSPORT :

Piment, Safran, Thym :
Non réglementé.

06.02.2004

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