



SoLaCir

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

Pieri® Protec SLC Fix (anciennement SLC FIXATEUR)

Primaire d'adhérence, Bouche - Pore pour sol béton ciré

FONCTION :

Régulariser l'absorption des sols béton destinés à être cirés ultérieurement.

MODE D'ACTION :

Pieri® Protec SLC Fix forme une imprégnation semi-filmogène destinée à :
- régulariser l'absorption du béton.
- constituer un primaire d'adhérence avant application de cire de décoration et de protection (Pieri® Protec SLC Cire).

DOMAINES D'UTILISATION :

Sols béton intérieurs traités avec notre Pieri® Déco SLC ou produit équivalent. Il est possible d'utiliser Pieri® Protec SLC Fix sur des sols béton bruts, dans ce cas les consommations du produit au m² sont susceptibles d'être sensiblement augmentées du fait de la nature plus poreuse du sol.

MISE EN OEUVRE :

Prêt à l'emploi, Pieri® Protec SLC Fix s'applique au rouleau poils ras en une couche uniforme à raison de 8 à 10 m²/L environ.

Sols sans Pieri® Protec SLC Stain :

Dépoussiérer puis nettoyer le sol à l'eau. Dans le cas où le sol est sale, très poussiéreux ou présente des efflorescences, le lavage devra être effectué à l'aide de notre Pieri® Cleaner Sol FC dilué à 1 volume pour 2 à 4 volumes d'eau.

Commencer l'application de Pieri® Protec SLC Fix alors que le sol est encore légèrement humide (sans flaque ni eau stagnante).

Sols avec Pieri® Protec SLC Stain :

Appliquer après le rinçage final des résidus de Pieri® Protec SLC Stain. Commencer l'application de Pieri® Protec SLC Fix alors que le sol est encore légèrement humide (sans flaque ni eau stagnante).

L'application de Pieri® Protec SLC Fix sur un sol béton récent ayant reçu un curing traditionnel peut créer des désordres même après un décapage soigné.

Application entre +5°C et +35°C.

L'aspect obtenu doit être brillant. Si ce n'est pas le cas, il est possible de procéder à une seconde couche après quelques heures (voir une troisième, dans le cas de sols béton sans durcisseur ou particulièrement poreux).

Le séchage intervient en quelques heures selon les conditions d'hygrométrie et de température.

Pieri® Protec SLC Fix ne peut assurer une protection en l'état et doit impérativement être recouvert de Pieri® Protec SLC Cire (Voir la fiche technique correspondante).

RECOMMANDATIONS :

En cas de phénomènes d'efflorescences et de variations de couleur dues aux différentes conditions d'hydratation du ciment, les surfaces obtenues avec des coloris vifs et sombres sont plus sujettes à des marbrures et taches, qui peuvent être atténuées par le nettoyage à l'aide de Pieri® Cleaner Suloxi ou Pieri® Cleaner Sol FC dilué (voir cahier des charges). En cas de doute, l'accord du client doit être obtenu avant application du Pieri® Protec SLC Fix.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

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

CONSERVATION :

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 :

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Pour plus d'informations, consulter notre fiche de données de sécurité.

TRANSPORT :

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