



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

Pieri® Protec Resin (anciennement CHROMOFUGE RESINE)

Résine de protection des sols béton

FONCTION :

- ✓ Raviver les teintes des sols en béton coloré (pavés, désactivé, balayé, etc...) en leur conférant un aspect mouillé permanent.
- ✓ Protéger les supports contre l'incrustation des taches de toute nature : huile, graisses, aliments et développement des micro-organismes.
- ✓ Faciliter le nettoyage des sols et l'autolavabilité à la pluie.

MODE D'ACTION :

Pieri® Protec Resin forme sur le sol un film incolore de résine acrylique non jaunissant, fortement adhérent, résistant à l'abrasion, réduisant la porosité sans bloquer les échanges gazeux. Excellente tenue aux intempéries.

SUPPORTS ADMISSIBLES :

- ✓ Eléments en béton préfabriqué : pavés, autobloquants colorés, pavés lavés, dalles structurées et microdésactivées, dalles de gravillons lavés.
Pierre naturelle sciée, béton gresé.
 - ✓ Béton désactivé, chromofibré, balayé, etc...
- Le traitement modifiant à la fois l'éclat de la couleur, la brillance et la glissance en présence d'eau, des essais préalables devront être effectués systématiquement sur supports lisses et peu poreux.
- ✓ Pieri® Protec Resin est déconseillé sur la terre cuite. A moyen terme, des blanchissements et farinages peuvent apparaître.

ETAT DU SUPPORT :

Les supports à traiter doivent être propres et secs ; en cas de contamination par des micro-organismes, utiliser notre Pieri® Protec Fongic (voir fiche technique de ce produit)
Les supports neufs seront âgés de plus d'un mois et décarbonatés.

MISE EN OEUVRE :

Produit prêt à l'emploi.
S'applique au rouleau ou au pulvérisateur sur sol parfaitement sec. Ne pas appliquer par temps pluvieux.
Températures limites du support et de l'air lors de l'application : + 5°C à + 35°C
Consommation à prévoir : 5 à 8 m²/litre ; sur support de forte porosité, il y a lieu de prévoir l'application d'une seconde couche dès séchage de la première.

- ✓ Nettoyage du matériel à l'aide de Pieri® Tool PU.
- ✓ Selon les conditions d'abrasion et l'exposition, la durabilité du traitement peut varier de 2 à 5 ans. Le traitement peut être renouvelé directement sur lui-même par simple application d'une nouvelle couche de Pieri® Protec Resin, après nettoyage à l'eau surpressée. Selon les encrassements, le nettoyage peut également être rendu plus rapide par l'utilisation de Pieri® Protec Fongic ou Pieri® Cleaner Sol Reno (Voir Fiche Technique).

RECOMMANDATIONS :

Compte-tenu du caractère inflammable du produit, l'utilisation de pulvérisateur à moteur thermique est interdite.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- ✓ Solution solvantée incolore.
- ✓ Densité : 0,90 ± 0,02
- ✓ Point d'éclair : 45°C (méthode Sétaflash)
- ✓ Viscosité : 37 ± 5 cSt Coupe Iso 2431 N°3 à 20°C.
- ✓ Temps de séchage : 3 - 4 heures à 20°C, et 50 % d'humidité relative. Circulation légère possible après 6 - 8 heures. Insensibilité à la pluie dès séchage complet.
- ✓ Excellente tenue aux intempéries.
- ✓ Stable aux U.V.
- ✓ Classification AFNOR NF T 36005, Famille I, Classe 7b1.
- ✓ Buse PIERI recommandée : X 18.

CONSERVATION :

2 ans en emballage d'origine.

CONDITIONNEMENT :

Bidon métal de 5 litres.
Bidon métal de 25 litres.
Fût métal de 220 litres.

SÉCURITÉ :

Inflammable.
Nocif et irritant par inhalation et contact avec la peau.
Conserver à l'écart de toute source d'ignition.
Ne pas fumer pendant l'application.
Pour plus de renseignements consulter notre fiche de données de sécurité.

TRANSPORT :

- ✓ Classe : 3
- ✓ N° ONU = 1263

13.02.2003

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