

Pieri® Protec Resin

Imprégnation fixatrice

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 : huiles, graisses, aliments et développement des micro-organismes.
- Faciliter le nettoyage des sols et l'autolavabilité à la pluie.

Supports admissibles

- Eléments en béton préfabriqué : pavés, autobloquants colorés, pavés lavés, dalles structurées et microdésactivées, dalles de gravillons lavés.
- Pierre naturelle sciée, béton grésé.
- 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 microorganismes, utiliser un produit fongicide.

Les supports neufs seront âgés de plus d'un mois et décarbonatés.

Mode d'action

- Pieri® Protec Resin est une solution très fluide de résines acryliques à haute tenue en extérieur.
- Pieri® Protec Resin pénètre dans la porosité du granulat et du béton. Après évaporation des solvants le support conserve un aspect ravivé et satiné.
- Pieri® Protec Resin permet en outre la réduction de l'encrassement et une parfaite lavabilité des sols. Excellente tenue aux intempéries.

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® Cleaner Sol Reno (Voir Fiche Technique).

N. B. : Tout excès de produit sur sol à faible porosité ou glissant par nature peut conduire à une augmentation de glissance en présence d'eau (piscine notamment).

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 : 43°C (Méthode SETAFLASH)
- Viscosité : 37 ± 5 cSt (Coupe Iso 2431 N°3 à 20°C)
- Teneur en COV :
(Cat A/h) : 750 g/L (2010)
Contient max. 720 g/L COV
- 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 et 25 litres.

Sécurité

Inflammable.

Nocif et irritant par inhalation et contact avec la peau.

Conservé à l'écart de toute source d'ignition.

Ne pas fumer pendant l'application.

Ce produit doit être conservé dans son emballage d'origine.

Pour plus de renseignements consulter notre fiche de données de sécurité.

Transport

- Classe : 3
- N° ONU = 1263

Grace Produits de Construction S.A.S. - ZA Les Foulletons - 39140 Larnaud - France
Tél. : +33 3 84 48 48 60 - Fax : +33 3 84 48 48 61

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.

Ces produits peuvent être couverts par des brevets en instance - Copyright 2013 Grace Produits de Construction S.A.S.
Nos fiches sécurité sur www.quickfds.com Imprimé en France.

Entreprise certifiée



CERTIFICATION
DE SYSTEMES
DE MANAGEMENT
ACCREDITATION
COFRAC
N° 4 0014
PORTES
DISPONIBLE SUR
www.cofrac.fr

Intertek

N° 200306664

GRACE