#### **FICHE TECHNIQUE**

## Pieri®Protec Shine

Produit de protection des surfaces en béton



#### **DESCRIPTIF**

Pieri® Protec Shine est une solution solvanté prêt à l'emploi destiné à raviver les teintes des sols en béton en leur conférant un aspect mouillé permanent. Le produit Pieri® Protec Shine permet de protéger les supports contre l'incrustation des taches de toute nature (huile, graisse), et de faciliter le nettoyage des sols lors de développement de micro-organisme.

Après évaporation des solvants le support conserve un aspect mouillé et satiné.

Pieri®Protec Shine permet en outre la réduction de l'encrassement et une parfaite lavabilité des sols.

#### **BÉNÉFICES**

- · Confère un aspect mouillé satiné
- Protection hydrofuge et oléofuge
- Assure une fonction anti-tache, et donc une élimination simple et rapide des souillures en évitant leur incrustation dans la porosité du support
- Excellente tenue dans le temps et aux UV
- Excellente tenue aux intempéries

### **Domaines d'applications**

- Eléments en béton préfabriqué
- Béton imprimé, désactivé, sablé, bouchardé, grésé
- Béton poli

### **INFORMATIONS INDICATIVES**

Nature du produit	liquide
Durée de vie	12 mois
Densité (20°C)	0,930 ± 0,020
Point Eclair	47 °C
% COV	< 750,00
Viscosité cinématique mm²/s (20°C)	65,0 mm²/s (cst) ± 10,00
Viscosité (20°C)	65,0 ± 10,00

#### Conditionnement:

- B10
- Bidon 25L

# INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

CONF54

#### **PRÉCAUTIONS**

 Les emballages doivent être stockés dans des endroits secs, à l'abri de l'humidité et du gel, et de sorte a ne pas être endommagés

#### **MODE D'EMPLOI**

- Compte-tenu du caractère inflammable du produit, l'utilisation de pulvérisateur à moteur thermique est interdite.
- Tout produit de protection appliqué sur un support entraine par principe une augmentation de la glissance, notamment en présence d'eau. Le risque de glissance final dépend de la glissance du support lui même, du produit de protection choisi et de la consommation appliquée.
- Il est recommandé de faire un essai d'acceptation pour faire valider la glissance du procédé.
- La durée de vie moyenne en fonction de l'usage et donc sa tenue dans le temps est de 2 à 3 ans pour un trafic intense (véhicule ou zone à fort trafic piéton de type établissement recevant du public) et de 3 à 5 ans si trafic léger (trafic piéton).
- Le traitement peut être renouvelé directement sur lui-même par simple application d'une couche de Pieri®Protec Shine, après nettoyage à l'eau surpressée et 1 jour complet de séchage.

#### Mise en oeuvre:

- Agiter le produit avant emploi
- Les supports doivent être secs, propres, dépoussiérés et exempt d'efflorescences
- Les supports neufs doivent être agés d'au moins trois semaines
- Températures limites du support et de l'air lors de l'application : +5 °C à +35 °C
- S'applique en 2 couches au rouleau ou au pulvérisateur (pulvérisateur à main, pression 3 à 5 bars, buse TX 18 de diamètre 2,0 mm)
- Ne pas appliquer par temps pluvieux.
- Séchage à 20°C et 50% d'humidité relative :
  - Sec au touché: 2 h
  - Sec dur: 4 h
- Circulation légère possible après 6 à 8 h
- Nettoyage du matériel à l'aide de PIERI® Tool PU ou d'un solvant de nettoyage

#### Matériel:

- Rouleau
- Pulvérisateur à main, buse TX 18, diamètre 2,0 mm

#### **Consommation:**

• 5 à 10 m<sup>2</sup>/L (90 - 190 g/m<sup>2</sup>) selon la rugosité du support.

Chryso SAINT-GOBAIN

#### Fiche technique provisoire

## **FICHE TECHNIQUE**

## Pieri®Protec Shine

Produit de protection des surfaces en béton

- Eviter toute dispersion dans l'environnement
- Pour plus d'informations sur la manipulation, le stockage, et la prévention des rejets dans l'environnement, consulter la note "Instruction pour l'utilisation et l'élimination des matériaux soumis aux conditions fixées par l'entrée 78 de l'annexe XVII du reglement (CE) n° 1907/2006 du Parlement Européen et du conseil- Règlementation microplastique"

#### Sécurité

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.

