

## DESRIPTIF

**Pieri® Protec 25 MO** est une solution solvanté prêt à l'emploi destiné à raviver les teintes des parements béton en leur conférant un aspect mouillé permanent.

**Pieri® Protec 25 MO** est un revêtement filmogène. Après évaporation des solvants, le support conserve un aspect ravivé et satiné.

## BÉNÉFICES

- Protection hydrofuge et oléofuge
- Excellente tenue dans le temps et aux UV
- Assure une fonction anti-tache, et donc une élimination simple et rapide des souillures en évitant leur incrustation dans la porosité du support.
- Classement selon EN 1062-1 : G2 E1 V1 W1 A0

## DOMAINES D'APPLICATION

- Panneaux de façades en béton poli ou désactivé.
- Mobilier urbain.

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Durée de vie	12 mois
Densité (20°C)	0,930 ± 0,020
Point Eclair	47 °C
Viscosité cinématique mm <sup>2</sup> /s (20°C)	65,0 mm <sup>2</sup> /s (cst) ± 10,00
Viscosité (20°C)	65,0 ± 10,00

• Polymères acryliques en solution • Liquide incolore et peu visqueux • Viscosité : 65 ± 10 cSt à 20 °C • Densité : 0,93 ± 0,02 à 20 °C • Séchage à 20 °C et 50 % d'humidité relative : • Sec au toucher : 2 heures, • Sec dur : 4 – 5 heures. • Stable aux UV (Classement selon EN 1062-1 : G2 E1 V1 W1 A0 • Point éclair : 40 °C (Méthode Coupelle fermée en °C à 101,3 kPa). • Teneur en COV selon Directive 2004/42/CE : Cat A/h : max 750 g/L (2010) - Teneur en COV du produit max. : 728 g/L • Nettoyage du matériel d'application : Pieri®Tool PU

## INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- CONF54

## MODE D'EMPLOI

- L'application devra se faire par temps sec à température ambiante et du support comprise entre + 5 °C et + 35 °C et par vent faible ou nul. Lors de grandes variations de température, il convient de porter une attention particulière au point de rosée.

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

La durée de vie moyenne en fonction de l'usage et donc sa tenue dans le temps est de 5 à 10 ans.

- Le traitement peut être renouvelé directement sur lui-même par simple application d'une nouvelle couche de Pieri® Protec 25 MO, après nettoyage à l'eau surpressée et 1 jour complet de séchage.

### Mise en oeuvre :

- Produit prêt à l'emploi
- Agiter le produit avant emploi.
- Les supports doivent être âgés d'au moins trois semaines : secs, propres, et ils doivent présenter une surface saine et cohésive, donc être débarrassés des parties non adhérentes (poussières, efflorescences, produits organiques tels que produits de cure, peintures, résines...).
- Les supports doivent être conforme au DTU 59.1 et préparer selon les recommandations de celui-ci avant application du produit.
- Séchage à 20 °C et 50 % d'humidité relative :
- Sec au toucher : 2 heures / sec dur : 4 à 5 heures
- Nettoyage du matériel d'application : Pieri®Tool PU ou autre solvant de nettoyage

### Consommation :

S'applique en deux couches au rouleau ou au pulvérisateur (pulvérisateur à main, pression 3 à 5 bars, buse TX 18 Ø = 2,0 mm) ou par pistelage (pneumatique, airless ou HVLP) à raison de 5 à 10 m<sup>2</sup>/l (90 - 190 g/m<sup>2</sup>) selon la rugosité du support.

Les consommations sont à titre indicatives et peuvent varier en fonction du support (porosité) et de la technique de Mise en Œuvre (type de rouleau ou pulvérisation).

### Conditionnement :

- Bidon métal de 10 L
- Bidon métal de 25 L

## PRÉCAUTIONS

- Les emballages doivent être stockés dans des endroits secs, à l'abri de l'humidité et du gel, et de sorte à ne pas être endommagés
- Éviter 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 règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement Européen et du conseil- Règlements microplastiques"
- Le produit ne se dégrade pas dans le temps, sous réserve d'être conservé en emballage d'origine fermé.
- En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés.

## SÉCURITÉ

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

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