

DESRIPTIF

Pieri® Early Protec VBA est un produit d'imprégnation formant sur le sol un film.

Il limite fortement l'encrassement dû aux taches d'origine grasse (fuites d'huiles d'automobiles) et l'accroche des mousses et lichens à l'origine du noircissement des bétons en extérieur.

Pieri® Early Protec VBA est un revêtement filmogène.

La migration par capillarité de la partie minéralisante dans le support augmente la résistance à l'abrasion et réduit fortement la porosité.

BÉNÉFICES

- Protection hydrofuge et oléofuge et minéralisante
- Applicable sur béton âgé d'environ 24 heures, il est notamment possible de pulvériser quelques heures après le lavage des bétons désactivés.
- L'application de Pieri® Early Protec VBA sur des bétons désactivés avec Pieri® VBA Bio 2, Pieri® VBA Flex ou Pieri® VBA Lav prolonge la cure afin de garantir une bonne durabilité du béton, et une conformité aux normes chaussées béton NF EN 13877 et NF P98-170.
- Effet traceur blanc furtif permettant d'optimiser la pulvérisation.
- Offre une action ravivante des couleurs des bétons.
- Limite le risque des remontées d'efflorescences qui affectent l'esthétique du béton.
- Excellente tenue aux UV.
- Assure une fonction antitache, et donc une élimination simple et rapide des souillures en évitant leur incrustation dans la porosité du support. Plus le lavage des taches est effectué rapidement (dans les premières heures), plus il est facile et efficace.
- Renforce la résistance à l'abrasion des bétons, la résistance au trafic est multipliée par 3.

DOMAINES D'APPLICATION

- béton désactivé,
- béton drainant,
- béton sablé, bouchardé, grésé,
- béton empreinte,
- béton balayé,
- dalettes à motifs, granulats apparents,
- mobilier urbain,
- pavés autobloquants,
- toutes les pierres naturelles présentant une porosité suffisante, (exclure les marbres et granit polis)

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	Liquide prêt à l'emploi
Couleur	Blanc laiteux

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.

Tout produit de protection appliqué sur un support entraîne 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 nouvelle couche de Pieri® Early Protec VBA, 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 24 heures : 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...).
- Le produit est blanc lors de l'application, puis forme un film incolore après séchage.
- Il est préférable d'appliquer deux couches minces plutôt qu'une couche épaisse laquelle peut conduire à des voiles blancs lors d'excès.

- Nettoyage du matériel à l'eau avant séchage.

Consommation :

S'applique en 1 couche au rouleau ou au pulvérisateur (pulvérisateur à main, pression 3 à 5 bars, buse TX 10 Ø = 1,5 mm) ou par pistolet (pneumatique, airless ou HVLP) à raison de 5 à 7

Densité (20°C)	1,020 ± 0,010
pH (20°C)	10,00 ± 1,00

Liquide prêt à l'emploi, émulsion aqueuse très fluide

Couleur : Blanc laiteux

Densité : 1.02 ± 0.01

pH : 10,0 ± 1,0

Teneur en COV selon la directive 2004/42/CE : Cat A/i - Contient max 20g/L

Durée de vie 12 mois à compter de la date de fabrication à condition qu'il soit conservé en emballage d'origine fermé.

m²/l (150 - 200 g/m²) 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 de 5, 10 et 22 litres.
- Fût de 220 litres.
- Cuve de 1000 litres.

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- CONF54

PRÉCAUTIONS

- Craint le gel.
- 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.
Le produit ne se dégrade pas dans le temps, sous réserve d'être conservé en emballage d'origine fermé.
- 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 règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement Européen et du conseil- Règlementation microplastique"

SÉCURITÉ

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

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur www.gcpat.fr
GCP Produits de Construction, ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud, France Tél.:+ 33 (0)3 84 43 58 66