

PIERI[®] Protec 25 MO

Protection ravivante pour bétons

Fonction

Protéger et raviver les teintes naturelles des bétons, gris, blancs ou colorés, polis ou à granulats apparents.

Mode d'action

Solution très fluide de résines acryliques à haute tenue en extérieur, PIERI[®] Protec 25 MO pénètre dans la porosité du granulat et du béton.

Domaines d'utilisation

- Panneaux de façades en béton poli ou désactivé
- Mobilier urbain
- Dallettes à gravillons lavés
- Sols béton décoratifs

Avantages

- Après évaporation des solvants, le support conserve un aspect ravivé et satiné.
- PIERI[®] Protec 25 MO permet en outre la réduction de l'encrassement et une parfaite lavabilité des supports.

Mise en œuvre

Les bétons doivent être âgés d'au moins trois semaines. Le support doit être conforme au DTU 59.1 : sec, propre, dépoussiéré, exempt d'efflorescences et poncé au papier grain 120 pour éliminer les parties faiblement adhérentes avant application de la couche de PIERI[®] Protec 25 MO.

Agiter avant emploi.

Produit prêt à l'emploi s'appliquant au rouleau à raison de 5 à 10 m²/litre suivant la rugosité et la porosité des supports. Une deuxième couche est généralement nécessaire pour obtenir un résultat homogène.

Du fait de la présence de solvants peu volatils, l'application peut également être réalisée par pistelage Airless.

L'application devra se faire par temps sec à température comprise entre + 5 et + 35 °C, hygrométrie inférieure à 80 % et vent modéré ou nul.

Caractéristiques techniques

- 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

Conditionnement

Bidon métal de 10 et 25 litres.

Conservation

Le produit ne se dégrade pas dans le temps, sous réserve d'être conservé en emballage d'origine fermé, dans les conditions de stockage définies dans cette fiche technique.

Stockage en lieu frais et ventilé.

Consommer de préférence avant 2 ans.

Stockage

Se conformer à la législation en vigueur.

Sécurité

Pour plus d'informations et de conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination de nos produits, merci de consulter notre fiche de données de sécurité sur le site www.quickfds.com.

gcpat.fr | Service Client France : + 33 (0)3 84 43 58 66

Nous espérons que ces informations vous seront utiles. Les informations fournies reposent sur des données et connaissances considérées comme véridiques et exactes et sont proposées à l'utilisateur en contrepartie, à des fins de recherche et de vérification. Les conditions d'utilisation échappant à notre contrôle, nous ne pouvons garantir les résultats qui doivent être obtenus. Veuillez lire toutes les déclarations, recommandations ou suggestions associées à nos conditions de vente, y compris celles limitant les garanties et recours applicables à toutes les marchandises que nous avons fournies. Aucune déclaration, recommandation ou suggestion n'est destinée à une utilisation pouvant porter atteinte à un brevet ou droit d'auteur.

GCP APPLIED TECHNOLOGIES et PIERI sont des marques déposées, aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays, de GCP Applied Technologies, Inc. Cette information est établie à la date de la publication et peut ne pas refléter exactement l'état ou la propriété actuels de la marque.

© Copyright 2024 GCP Applied Technologies, Inc. Tous droits réservés.

Version EAS 19.04.2024

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA

GCP Produits de Construction, ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud, France

Ce document est uniquement à jour à la date de dernière mise à jour indiquée ci-dessous et n'est valable que pour une utilisation en France. Il est important que vous consultiez toujours les informations actuellement disponibles sur l'URL ci-dessous pour fournir les informations les plus récentes sur le produit au moment de l'utilisation. Des documents supplémentaires tels que les manuels de l'entrepreneur, les bulletins techniques, les dessins détaillés et les recommandations détaillées ainsi que d'autres documents pertinents sont également disponibles sur www.gcpat.fr. Les informations trouvées sur d'autres sites Web ne doivent pas être utilisées, car elles peuvent ne pas être à jour ou applicables aux conditions de votre site et nous déclinons toute responsabilité quant à leur contenu. S'il y a des conflits ou si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter le service client de GCP.

Last Updated: 2025-05-13

gcpat.fr/solutions/products/water-and-oil-repellents-concrete-floors/pieri-protect-25-mo