



**PIERI® PRELOR®**

Lasure béton



## LE NUANCIER

Donnez de la couleur  
et de la lumière  
aux parements



## **La gamme PIERI® PRELOR® de GCP, lasures pour bétons de parements, se décline en deux versions :**

- **PIERI® PRELOR® Vario**
- **PIERI® PRELOR® Métal**

**Ces lasures, adaptées aux chantiers H.Q.E., permettent la mise en teinte des bétons bruts de décoffrage gris ou blancs, préfabriqués ou coulés en place.**

### **PIERI® PRELOR® Vario**

Lasure pour bétons de parements

PIERI® PRELOR® Vario est la lasure de référence pour donner de la couleur mais aussi de la lumière à vos parements grâce aux finitions interférentielles.

La nature du produit valorise les bétons tout en atténuant leurs défauts et en leur conférant une protection antigraffiti durable.

Le procédé PIERI® PRELOR® Vario se compose de deux produits applicables successivement :

- PIERI® Primer permet de réguler la porosité et d'uniformiser le support béton.
- PIERI® PRELOR® Vario, lasure teintée, transparente, met en valeur le veinage et le pommelage du parement béton et assure la protection antigraffiti durable.

### **PIERI® PRELOR® Métal**

Lasure métallisée pour bétons de parements

PIERI® PRELOR® Métal valorise les supports béton en atténuant leurs défauts et en leur conférant un aspect métallisé.

Le procédé PIERI® PRELOR® Métal se compose de 2 produits applicables successivement :

- Le Fixateur, semi-opacifiant, permet de réguler la porosité du support.
- La Finition, incolore, permet de faire ressortir la couleur métallisée du fixateur, le veinage et les nuances du béton et apporte la brillance et les performances de protection du béton.

## **Les nuanciers**

### **PIERI® PRELOR® Vario**

La lasure teintée existe en 12 teintes standards, déclinées à 50 %, 100 % et 200 % : Jade blanc, Rubis, Topaze, Ambre, Wulfénite, Cacoxénite, Bronzite, Émeraude, Saphir, Tourmaline, Obsidienne et Onyx. Possibilité de créer des teintes spéciales, merci de consulter notre service commercial.

Le nuancier montre le résultat sur un béton de ciment gris recouvert par PIERI® Primer Régulateur Gris.

### **PIERI® PRELOR® Métal**

La lasure métallisée existe en 6 teintes : Or, Argent, Cuivre, Bronze, Platine et Laiton. Le nuancier montre le résultat sur un béton de ciment gris avec application de 2 couches de Fixateur et 1 couche de Finition.

### **Objets BIM**

Consulter le lien :

<https://www.polantis.com/fr/GCP-Produits-de-Construction>



Jade Blanc 50 %



Jade Blanc 100 %



Jade Blanc 200 %



Rubis 50 %



Rubis 100 %



Rubis 200 %



Topaze 50 %

Topaze 100 %

Topaze 200 %





Ambre 50 %



Ambre 100 %



Ambre 200 %



Cacoxénite 50 %

Cacoxénite 100 %

Cacoxénite 200 %



Wulfenite 50 %



Wulfenite 100 %



Wulfenite 200 %






Bronzite 50 %



Bronzite 100 %



Bronzite 200 %



Emeraude 50 %

Emeraude 100 %

Emeraude 200 %



Saphir 50 %

Saphir 100 %

Saphir 200 %



Tourmaline 50 %



Tourmaline 100 %



Tourmaline 200 %





Obsidienne 50 %



Obsidienne 100 %



Obsidienne 200 %





Onyx 50 %



Onyx 100 %



Onyx 200 %



Or



Cuivre



Bronze





Argent



Laiton



Platine

Teintes données à titre indicatif pouvant varier en fonction du support et de l'application

## A propos de GCP

**We are inspired to influence how the world is built.\***

GCP Applied Technologies est une entreprise de renommée mondiale dans la fourniture de technologies pour la construction, incluant les macrofibres synthétiques STRUX®, des adjuvants pour béton, des additifs ciment, le système VERIFI® pour la gestion du transport du béton, des produits d'étanchéité haute-performance et des procédés spécialisés incluant les solutions décoratives PIERI® pour le béton. Les produits de GCP ont été utilisés dans la construction de nombreuses structures parmi les plus connues au monde.

GCP Applied Technologies, dont le siège est basé à Alpharetta aux Etats-Unis, dispose d'usines, de services techniques et de laboratoires R&D dans plus de 57 pays répartis sur 6 continents. Plus de 2000 employés GCP sont au service de notre clientèle dans plus de 100 pays avec des structures locales, des équipes techniques et des distributeurs.

*\*Notre motivation est d'influencer la façon dont se construit le monde.*

**gcpat.fr**



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, PIERI et PRELOR 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 2022 GCP Applied Technologies, Inc. Tous droits réservés.

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Pkwy, Alpharetta, GA 30009.  
En France, GCP Produits de Construction SAS, ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud.  
T +33 3 84 48 48 60 - F +33 3 84 48 48 61 - info.pieri@gcpat.com

Photos : © GCP  
Architectes : ZIG ZAG Architecte - Cédric Beranger - Cabinet a/LTA - Paumier Architectes - Atelier 5 - Denis Ameil

Imprimé en France - Février 2022

