



La nouvelle lasure **PIERI® PRELOR® Laz Mat** de **CHRYSO GCP** : une finition mate et antigraffiti pour valoriser et protéger les façades en béton



CHRYSO GCP (Saint-Gobain Chimie de la Construction) enrichit son offre de lasures PIERI® avec la nouvelle lasure mate pour bétons de parements : PIERI® PRELOR® Laz Mat. Conçue pour la protection des surfaces béton verticales, intérieures et extérieures, cette finition assure une résistance permanente aux graffitis et possède d'excellentes qualités hydrofuges et oléofuges. Côté esthétique, PIERI® PRELOR® Laz Mat est proposée en version incolore ainsi qu'en 4 teintes standards : Black, Grey, Terracotta et White ; chacune déclinable en 3 intensités : S (effet transparent), M (effet semi-opacifiant) et L (opacifiant). CHRYSO GCP offre également la possibilité de créer des teintes spéciales.

Une lasure mate plus ou moins transparente selon la teinte et la concentration choisies

La lasure **PIERI® PRELOR® Laz Mat** permet de valoriser tous les supports béton. Sa finition mate, d'indice 3, est conforme à la norme EN ISO 2813, soit ≤ 10 à 85°. En outre, ses 3 niveaux de concentration (S, M, L) offrent diverses options de transparence pour rehausser le veinage et le pommelage du support, tout en conservant la minéralité de la peau du béton.

Destinée à de nombreux supports béton et conforme aux chantiers HQE

PIERI® PRELOR® Laz Mat est conçue pour des applications sur bétons bruts de décoffrage (préfabriqués ou coulés en place), enduits hydrauliques, enduits de ragréages et mortiers. La lasure s'applique en 2 couches, au rouleau ou pistolet, sans primaire. Le produit, formulé en phase aqueuse, est à faible teneur en COV et certifié par FDES.



Une gamme historique de lasures PIERI®

La gamme **PIERI® PRELOR®**, lancée en 1983, s'est successivement enrichie des lasures **PRELOR®** Vario et des lasures métallisées **PRELOR®** Metal, et accueille aujourd'hui ces nouvelles finitions mates, afin de continuer à répondre aux demandes du secteur des façades en béton.

À PROPOS DE SAINT-GOBAIN CHIMIE DE LA CONSTRUCTION

Saint-Gobain Chimie de la Construction propose des additifs pour ciment, des adjuvants pour béton et des matériaux de construction de spécialité, à travers les activités combinées de CHRYSO et GCP. Ses technologies récentes de construction durable permettent de réduire la consommation d'énergie, de diminuer l'empreinte carbone des ciments et bétons et de favoriser l'économie circulaire. Fort de sa présence industrielle mondiale, Saint-Gobain Chimie de la Construction est au plus près de ses clients via des sites locaux dans plus de 40 pays, employant plus de 2 700 personnes.

Plus d'information sur [www.chryso.com /](http://www.chryso.com/)

Contacts presse

Saint-Gobain Construction Chemicals

Suké Churlaud – suke.churlaud@armstrong.space

Camille Ghestin – camille.ghestin@armstrong.space

Karine Buatois - Karine.Buatois@gcpat.com