

PIERI® PRELOR® Laz Mat

Lasure mate pour béton de parement

Fonction

Lasure mate permettant la mise en teinte des bétons bruts de décoffrage préfabriqués ou coulés en place. La nature du produit valorise les supports béton en atténuant leurs défauts et en leur conférant des propriétés de protection : hydrofuges, oléofuges, antisalissures et antigraffiti permanentes.

Description

La lasure mate incolore ou teintée, plus ou moins transparente fait ressortir la couleur, le veinage et le pommelage du béton.

Elle existe en trois intensités permettant une lecture du béton différente en fonction de celle-ci :

- « S », effet transparent qui permet de garder une totale transparence.
- « M », effet semi-opacifiant qui permet de masquer les différences de teintes, pommelage, marbure du support.
- « L », effet opacifiant qui permet d'uniformiser le support et d'atténuer fortement les défauts.

4 teintes standards sont disponibles dans chaque intensité :

- Black
- Grey
- White
- Terracotta

GCP offre également la possibilité de créer des teintes personnalisées selon les nuanciers RAL ou NCS sur demande.

Le produit forme une véritable barrière entre le support et les agressions extérieures et présente une excellente résistance aux intempéries, ultraviolets, rayures et solvants.

Applications

PIERI® PRELOR® Laz Mat peut être utilisé en application verticale intérieure et extérieure sur les supports :

- Bétons bruts de décoffrage, préfabriqués ou coulés en place
- Enduits hydrauliques
- Enduits de ragréage
- Mortiers



Avantages

- Facilité d'application
- Protection antigraffiti durable
- Parfaitement adaptée aux exigences des chantiers HQE (FDES disponible).
- Faible consommation au m²

Mise en Œuvre

Les supports doivent être âgés d'au moins trois semaines et conformes au DTU 59.1 : 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...).

PIERI® PRELOR® Laz Mat est un produit bi-composant qui, après mélange, s'applique en 2 couches à raison de 7 à 9 m²/Litre :

- au rouleau à poils de longueur comprise entre 6 et 12 mm
- par pulvérisation (pneumatique, airless ou HVLP)

Bien croiser l'application en évitant les surcharges pour obtenir un film régulier.

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).

Le mélange des 2 composants doit être fait soigneusement à l'aide d'une perceuse munie d'une hélice en évitant de faire de la mousse.

La teinte finale du produit peut être modifiée par l'état et la porosité du support et dépend du grammage déposé par couche. Il est donc nécessaire d'appliquer le produit de façon régulière pour obtenir un aspect uniforme.

L'aspect final n'est obtenu qu'après séchage complet, soit 24 heures environ.

Les performances sont développées après durcissement complet du film soit 8 jours environ.

Un essai préalable devra être réalisé avec la mise en œuvre retenue pour acceptation de l'aspect par le Maître d'Œuvre.

Pour plus de détails, se référer au Cahier des Charge de Mise en Œuvre de PIERI® PRELOR® Laz Mat.

Restriction 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.

Le support sera parfaitement sec.

Conçu pour ne pas dénaturer les supports sur lesquels il est appliqué, PIERI[®] PRELOR [®] Laz Mat permet une élimination simple et rapide des inscriptions de type peinture aérosol ou feutre.

Résistance garantie à 10 cycles de nettoyage à l'aide de notre PIERI[®] Tool PU qui permet l'élimination des graffiti de toute nature. Il dissout rapidement les peintures de type aérosol même parfaitement sèches et n'altère pas PIERI[®] PRELOR[®] Laz Mat

Pour plus de précisions, se reporter à la fiche technique de ce produit et au Cahier des Charges de Mise en Œuvre de PIERI® PRELOR® Laz Mat.



Caractéristiques techniques

- · Liquide en phase aqueuse, ininflammable.
- Produit bi-composant à mélanger (composant B dans A) Rapport de mélange A/B pré-dosé en usine et non modifiable.
- Classement suivant norme NF T 36-005 : famille I classe 6a2.
- Teneur en COV selon la directive 2004-42/CE : Cat A/j Contient max 34,1 q/L.
- Durée de vie en pot après mélange : 2 heures à 20 °C pour 4 litres de mélange.
- · Nettoyage du matériel à l'eau avant séchage, mécaniquement après séchage.

Stockage

Se conformer à la législation en viqueur.

Craint le gel.

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

Conditionnement

Kit « Composant A + B »: 4,3 Litres

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 la plus récente, disponible sur www.quickfds.com

gcpat.fr | Service Clients 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'utilisatien 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 associées à not sonditions du teur 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.

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

En France, GCP Produits de Construction SAS - ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud

Version 21.06.2024 EAS

Ce document est uniquement à jour à la date de dernière mise à jour indiquée ci-dessus et n'est valable que pour une utilisation en France, Belgique, Suisse et Luxembourg. 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 builletins techniques, les dessins détaillés et les recommandations détaillés 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 pays 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: 2024-07-19