

DESRIPTIF

Pieri®Primer PU Renov s'applique sur Pieri®Prelor Vario Lasure Teintée, préalablement nettoyée et légèrement égrenée ou en tant que primaire d'accroche sur béton âgé de plus de 28 jours dépoussiéré, propre, sec et non ragréé pour Pieri(r)Prelor Vario Lasure teintée

Pieri®Primer PU Renov est un revêtement filmogène.

BÉNÉFICES

- Permet la réfection totale ou partielle de chantiers réalisés en Pieri®Prelor Vario, sans décapage mécanique ou chimique des couches précédemment appliquées.

DOMAINES D'APPLICATION

- Application verticale intérieure et extérieure :
 - Bétons bruts de décoffrage
 - Bétons préfabriqués
 - Bétons coulés en place.
 - Bétons lisses
 - Bétons matricés
 - Prémurs
 - Enduits hydrauliques
 - Enduits de ragréage
 - Mortiers
 - Pieri®Prelor Vario Lasure Teintée

INFORMATIONS INDICATIVES

Point Eclair	55 °C
--------------	-------

• Liquide bi-composant en phase solvant à agiter avant emploi et à mélanger, de couleur grise (teinte identique à celle de notre Pieri®Primer Gris Béton) • Teneur en COV selon la directive 2004/42/CE : Cat A/j - Contient max 500g/L • Point éclair : 55°C (Méthode Coupelle fermée en °C à 101,3 kPa) • Durée de vie 12 mois à compter de la date de fabrication à condition qu'il soit conservé en emballage d'origine fermé.

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.
- La durée de vie moyenne en fonction de l'usage et donc sa tenue dans le temps est de 5 à 10 ans.
- Un essai préalable devra être réalisé avec la mise en œuvre retenue pour acceptation de l'aspect par le Maître d'Œuvre.
- Ne pas utiliser sur des surfaces horizontales (pente < 5 %) ou humides en permanence (ex. : fontaines).

Mise en oeuvre :

- Produit bi-composant, kit prédosé à mélanger avant utilisation (composant B dans A) – Rapport de mélange A/B pré-dosé en usine et non modifiable.
- 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.
- Bien croiser l'application au rouleau en évitant les surcharges pour obtenir un film régulier.
- Ne pas appliquer sur support chaud, par vent fort, brouillard ou menace de pluie.
- Conservation du mélange : environ 3 heures à 20°C.
- Après séchage, le produit peut être recouvert par notre produit Pieri®Prelor Vario Lasure Teintée.
- Nettoyage du matériel avec Pieri(r)Tool PU avant séchage, mécaniquement après séchage.

Consommation :

S'applique au rouleau, à poils de longueur comprise entre 6 et 12 mm ou par pistilage (pneumatique, airless ou HVLP) en 1 ou 2 couches à raison de 5 à 6 m²/l chacune selon la rugosité du support.

Les consommations sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction du support (porosité) et de la technique de Mise en Œuvre (type de rouleau).

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.

Un essai préliminaire sur le support avec la mise en œuvre retenue permettra de valider la teinte finale.

Conditionnement :

Kit « Composant A + B » : 5 L

PRÉCAUTIONS

- Les emballages doivent être stockés dans des endroits secs, à l'abri de l'humidité et du gel, entre +5°C et + 35°C, et de sorte à ne pas être endommagés.

Le produit ne se dégrade pas dans le temps, sous réserve d'être conservé en emballage d'origine fermé.

SÉCURITÉ

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

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