



Enduit en pâte à additionner de ciment et d'eau, à base de résine acrylique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Pâte.
- Aspect : Lisse.
- Séchage: 1 heure / Redoublage : 4 heures.
Recouvrable : 24 heures.
- Destination : Supports neufs, supports et façades en service.
- A mélanger avec du ciment et de l'eau avant utilisation.
- A appliquer directement sur murs neufs ciment et béton.

AVANTAGES

- Bonne adhérence.
- Résistant.
- Permet d'obtenir un épiderme de parement uniforme et homogène.
- Constitue un enduit de dé-bullage pour les revêtements d'imperméabilité.
- Peut être recouvert d'une peinture ou d'un revêtement insaponifiable.

RENDEMENT

- 25 kg de PRIMACOAT® mélangés à 25kg de ciment couvrent 30m² (deux couches au total) sur un mur bien crépi.

DENSITÉ

- 1,43 ± 0,1 (sans ciment)

CONSERVATION

- 12 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

ESV

- 34 %

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Gris ou blanc selon le ciment utilisé.	5 kg	3100-0002-5ML
	25 kg	3100-0002-25P

PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 ° C minimum 40 ° C maximum
Humidité relative : 80% maximum
La température du substrat : minimum 5 ° C max 40 ° C
- Dépoussiérer, si nécessaire
- Assainissement fongicide et algicide avec le LIQUIDE ANTIBACTERIEN ROSSIGNOL, même dans le cas où le support ne présente pas de présence de moisissures ou/et d'algues.
- Humidification du support

APPLICATION

- **Supports :**
Sur murs neufs
Ciment et béton
- **Mode préparatoire :**
Utiliser du papier verre 100 à 120 pour le ponçage.
Le ratio de mélange PRIMACOAT/Ciment est de 50% de PRIMACOAT et 50% de Ciment en poids
Pour les murs irréguliers et mal crépis, si l'on souhaite régulariser les niveaux on peut ne pas diluer le mélange pour garder plus d'épaisseur
Sur les murs réguliers et bien crépis, on peut diluer avec 5 à 10% d'eau
PRIMACOAT ne participe pas à l'imperméabilisation du support, il doit toujours être recouvert
- **Application :**
Petits rebouchages localisés
1er passage de dégrossi
2e passage de lissage
- **Matériel :**
Lisseuse, couteau à enduire, truelle
- **Nettoyage du matériel :**
A l'eau, immédiatement après utilisation !
- **Hygiène et sécurité :**
Non soumis à l'étiquetage / Produit en phase aqueuse