PRIMACOAT®



FICHE TECHNIQUE № INO/027 du 15 JUIN 2015



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.

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

RENDEMENT

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

DENSITÉ

• 1,43 \pm 0,1 (sans ciment)

CONSERVATION

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

ESV

34 %



PRIMACOAT®

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

