



# PRIMASOL

## **REVÊTEMENT PRIMAIRE d'ACCROCHAGE AGENT BOUCHE PORES et de SCELLEMENT pour DALLAGES et MATÉRIAUX POREUX pour PROFESSIONNELS**

### **PROPRIETES :**

PRIMASOL apporte aux dallages de pierres, terres cuites, dalle en béton un durcissement protecteur améliorant la résistance mécanique des matériaux traités en prévenant la formation de poussières et en favorisant l'application de revêtements ultérieurs tels que peintures, carrelages, etc...

PRIMASOL est mono composant, prêt à l'emploi, économique grâce à son pouvoir couvrant élevé. Sa réticulation et son durcissement se font par l'humidité de l'air ambiant. PRIMASOL est incolore, résiste aux U.V., ne jaunit pas et donne un aspect satiné.

### **COMPOSITION :**

Préparation sous forme de fluide visqueux à base de prépolymères aliphatiques dispersés dans des solvants d'application.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

- . ÉTAT PHYSIQUE : Fluide.
- . MASSE VOLUMIQUE : 875 g/L
- . INFLAMMABILITÉ : Inflammable.
- . COULEUR : Incolore.
- . POUVOIR COUVRANT : Variable selon porosité des supports (porosité moyenne).  
A titre indicatif : de 80 à 90 ml au m<sup>2</sup>.
- . SÉCHAGE : A l'air libre, *temps moyens* :
  - Hors poussières : 1 H 30 mn environ
  - Sec : 3 H 00
  - Dur : 48 H 00
- . REDOUBLABLE : 20 Heures entre chaque couche (ne pas dépasser 48 Heures)
- . VISCOSITÉ Brookfield à 20°C : 14 centipoises, module 1, vitesse 100 tr/min à 20 °C

### **UTILISATIONS :**

PRIMASOL est utilisé par les professionnels du bâtiment, les carreleurs, les services techniques des administrations, mairies, collectivités locales, les artisans, etc...

## **MODE D'EMPLOI : PRIMASOL**

Ne pas appliquer sur supports humides. Les matériaux doivent être parfaitement secs en profondeur afin de permettre l'imprégnation et éviter tout risque de défaut d'aspect ou d'adhérence. Avant application, nettoyer, dégraisser si nécessaire, et dépoussiérer les surfaces à traiter. Celles-ci doivent être parfaitement propres et sèches. Utiliser un matériel d'application propre et sec : comme pour tout produit à base de prépolymères, bien mélanger soigneusement avant mise en oeuvre.

**Matériel d'application** : brosse, rouleau, appareil de pulvérisation approprié.

En mono couche pour supports de faible porosité.

En 2 couches sur supports poreux ou pour augmenter le brillant et uniformiser les surfaces traitées.

Appliquer sur surfaces parfaitement sèches et protéger celles-ci de la pluie pendant les 3 à 5 heures qui suivent l'application.

Nettoyer le matériel au diluant dès la fin de l'application.

## **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Éviter le contact avec les yeux. Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. **NE PAS RESPIRER LES VAPEURS. EN CAS DE VENTILATION INSUFFISANTE, PORTER OBLIGATOIREMENT UN APPAREIL RESPIRATOIRE APPROPRIE, MEME EN CAS D'APPLICATION PAR PULVERISATION.** Utiliser gants, lunettes, écran facial, appareils de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, la peau, laver immédiatement pendant 15 mn à l'eau claire. Consulter un spécialiste, si l'irritation persiste.