

## Description du produit :

Primaire bi-composant à base d'eau pour les systèmes de revêtement Prenotec.



## Domaine d'application

Prenopox 191 Bonding Primer est employé pour des couches primaires sur des supports absorbants : béton, chapes matériaux en bois.

## Propriétés

- Durcissement rapide
- Durée de traitement prolongée de jusqu'à 12 h.
- Facile à utiliser
- Rapport de mélange 4 :1 simple, en ce qui concerne tant le poids que le volume
- Les surfaces déjà traitées sont faciles à distinguer du fait de montrer une couleur verte.

## Conditions de mise en œuvre

Température : 5°C au min. jusqu'à 30°C au max.  
 Humidité de supports minéraux : 6% en masse au max.  
 Humidité de supports en bois : 16 % en volume au max.  
 Humidité relative : 85% au max.  
 Pendant le traitement et le durcissement, la température du support doit être au moins 3°C au-dessus du point de rosée.

## Mise en œuvre

**Préparation du support :** Veuillez étudier nos consignes particulières dans la fiche système UK11 en ce qui concerne la préparation du support. Nos consignes de traitement spéciales de la fiche technique Préparation du support sont également à respecter.

**Mélange :** Il convient de mélanger l'emballage de 6kg par voie mécanique avec un fouet. Les emballages de 1kg et de 0.25kg peuvent être mélangés avec un agitateur. Il faut mélanger le primaire jusqu'à ce qu'il présente une couleur vert clair homogène.

**Application :** Le primaire peut être appliqué à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau de peinture.

Indépendamment de l'outil, le matériau doit être appliqué conformément aux quantités indiquées et de manière à former un film.

Règle applicable à tous les revêtements : il faut attendre jusqu'à ce que le primaire soit sec avant d'appliquer un revêtement. L'application du revêtement aura lieu dans les 24h après l'application du primaire dans l'idéal. Passé ce délai, une nouvelle couche de Prenopox 191 Bonding Primer doit être appliquée après avoir éliminée l'ancienne couche.

**Nettoyage :** Il faut nettoyer les outils à avec de l'eau lors d'interruptions ou après la fin des travaux. Le nettoyage doit impérativement être fait pendant la durée de fluidité.

À nettoyer avec de l'eau avant le durcissement du primaire.

## Rapport de mélange :

Composant A : Composant B = 4 : 1, en poids et en volume

## Quantité

Env. 0,150 kg/m<sup>2</sup>

## Temps de séchage

à 35°C	45 minutes
à 20°C	60 minutes
à 5°C	120 minutes

## Forme de livraison

0.25kg  
 1kg  
 6kg

**Couleur**

Composant A : blanc laiteux

Composant B : verdâtre transparent

**Stockage, transport & conservation**

À stocker à l'abri de l'humidité. Se conserve pendant 12 mois à condition d'être stocké dans l'emballage original à un endroit frais et sec. Les variations de température portent atteinte à la durée de conservation. Les emballages ouverts sont à consommer au bout de quelques jours.

**Risques et conseils de sécurité**

Vous trouvez les informations actuellement applicables dans la fiche de sécurité.

**Élimination**

Le matériel durci peut être éliminé avec les débris de construction. Les emballages et les résidus sont à traiter comme déchets spéciaux.

**Producteur/usine**

SOPREMA SAS

14, rue de Saint-Nazaire

67025 Strasbourg

**Remarques**

Les informations du présent document s'appliquent au produit mentionné et livré par Soprema AG Suisse. Merci de noter qu'elles peuvent varier d'un pays à l'autre.

Les informations qui précèdent, surtout les conseils sur le traitement et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences acquises dans des conditions normales. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Les modifications servant au progrès technique ou à l'amélioration de nos produits restent réservées.