

Primaire non-métal - Réf. PRSSNM



► Description

- Il s'agit d'un primaire d'accrochage bicomposant de type époxy, sans solvant et de faible viscosité.
- Il a été développé pour augmenter l'adhésion et le pouvoir couvrant des produits antidérapants de la gamme SAFE STEP sur les sols bétons poreux, mais également sur le bois et le carrelage.
- Il est particulièrement recommandé pour tous les supports non-métalliques sur lesquels il montre une adhérence parfaite.
- Il s'applique partout où l'on recherche une haute qualité d'accroche.
- Il résiste à la plupart des acides, sels et solvants pétroliers.

► Utilisation et mode d'emploi

- Le support doit préalablement avoir été dégraissé, décapé et dépolié et doit être exempt de graisse.
- Mélanger soigneusement les deux composants à l'aide d'une spatule.
- Le mélange s'applique à la brosse, au rouleau doux ou par pulvérisation de type conventionnel ou airless.
- **Précautions d'emploi :** Produit inflammable et nocif. Consulter les fiches de données de sécurité. Prendre les précautions élémentaires de sécurité pour la manipulation des produits dangereux (bonne ventilation, port de gants, ...)

► Caractéristiques techniques

Caractéristiques d'utilisation :

- **Délai d'utilisation une fois mélangé à 20°C :** 8 heures.
- **Durée de durcissement :** - Sec au toucher : 4 à 6 heures à 20°C ;
- Sec et dur : 16 à 24 heures à 20°C ;
- Durcissement complet : 7 jours à 20°C.
- **Délai d'application de la couche supérieure :** - Minimum de 4 heures à 20°C ;
- Maximum 3 mois.
- **Couverture :** 6 m².
- **Condition d'utilisation :** Humidité relative inférieure à 90 % et une température ambiante entre 7 et 35°C.

Caractéristiques Physico-Chimiques :

- **Densité :** 1,2 g / ml.
- **Composants organiques volatils :** 362 g / l.
- **Point éclair :** 30°C.
- **Solide par volume :** 44 %.

Conditionnement et stockage : Conserver dans un endroit sec, sous abris et à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition.