

«PRIMAIRE METAL» maintenance des sols, réf. PRSSME



► Description

- «PRIMAIRE METAL» est un primaire d'accrochage bi-composant de type époxy, solvanté et pigmenté au phosphate de zinc.
- Il a été développé pour augmenter l'adhésion et le pouvoir couvrant des revêtements SAFE STEP sur les sols bétons poreux mais également sur le bois et le carrelage. Il est particulièrement recommandé pour tous les supports métalliques sur lesquels il montre une adhérence parfaite et qu'il protège de la corrosion.
- «PRIMAIRE METAL» a été spécialement développé pour améliorer l'accrochage des produits antidérapants de la gamme SAFE STEP. Il s'applique partout où l'on recherche une haute qualité d'accroche et plus spécialement sur les supports métalliques.
- «PRIMAIRE METAL» résiste parfaitement à la plupart des acides, sels et solvants pétroliers.

► Caractéristiques techniques

- **Densité** : 1,2 g/ml.
- **Composants organiques volatils** : 362 g/l.
- **Point éclair** : 30°C.
- **Solide par volume** : 44 %.
- **Conditions de stockage** : conserver dans un endroit sec, sous abri et à l'écart de toute flamme, source d'étincelle ou d'ignition.
- **Délai d'utilisation** : une fois mélangé à 20°C, 8 heures.
- **Durée de durcissement** : - Sec au toucher : 4 heures à 21°C ;
- Sec et dur : 16 heures à 21°C ;
- Durcissement complet : 7 jours à 21°C.
- **Délai d'application de la couche supérieure** : minimum de 4 heures à 21°C, maximum 3 mois.
- **Couverture** : 6 m².
- **Condition d'utilisation** : - Humidité relative : inférieure à 90 % ;
- Température ambiante : entre 7°C et 35°C.

► Conseils d'emploi

- Le support doit préalablement avoir été dégraissé, décapé et dépolvé 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'usage** : le primaire est 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, etc.).