

## PRIMER SR 392

Edition : 01/09/2010

### Description

Enduit d'imprégnation à froid à séchage rapide.

### Présentation

Bidons de 25 lt. (27 kg) - 32 bid/palette

Stockage : dans un endroit ventilé, à l'abri de la chaleur et loin de toute flamme ou source d'étincelle.

Durée maximale de stockage : 12 mois (bien fermé et dans son emballage d'origine).

### Utilisation

Imprégnation de supports en béton, métal et bois destinés à recevoir des membranes bitumineuses.

### Composition

Mélange de bitume oxydé dénaturé avec solvant dichloropropane toluène

### Caractéristiques Chimiques

Aspect et couleur : liquide noir.

Densité : 1,08 kg/lt

Extrait sec : 50%

Viscosité à 25°C : 21 secondes

Point Eclair : 15°C

### Application

Le produit est prêt à l'emploi et s'applique au rouleau ou à la brosse sur support sec et propre en une couche d'environ 250 gr/l. Sur support rugueux et absorbant (béton ou bois) 1 bidon de 25 lt permet de couvrir environ 100 m<sup>2</sup>. Sur support lisse et non absorbant (métal par exemple) la consommation est sensiblement inférieure.

Laisser sécher avant l'application de l'étanchéité.

Nettoyage des outils avec solvant pétrolier, white spirit par exemple.

NB: Produit inflammable (voir fiche de sécurité).

m2