

PRIMAIRE

VERNIS NOIR ISOLANT POUR IMPREGNATION

AVANTAGES

- * **Triple action** : protège, isole et imperméabilise. **Prêt à l'emploi**. **Applicable sur** béton, bois, métal, ciment,... **Forme un film continu** fortement adhérent et imperméable.

UTILISATIONS

Protection et imperméabilisation d'ouvrages en béton. **Primaire d'adhérence** pour revêtement d'étanchéité. **Protection d'éléments enterrés** : fondations, citernes, canalisations, fosses, pieux,... **Protection anticorrosion** des aciers et métaux.

MODE D'EMPLOI

PRIMAIRE s'applique sur support sec, propre et débarrassé de toute particule non adhérente. Les métaux doivent être exempts de graisse ou de corrosion. Si nécessaire, dégraisser les supports avec **SOLVE 60** et les protéger avec **DR 98**. **PRIMAIRE** s'applique à la brosse, au pinceau ou au pistolet. Consommation : de **150 à 300 g/m²** par couche. Laisser sécher entre chaque couche.(dans la plupart des cas, 2 couches sont nécessaires). Le nettoyage du matériel d'application peut s'effectuer avec **SOLVE 60**.

CARACTERISTIQUES

<i>Préparation :</i>	<i>A base de bitume dans un mélange de solvants aliphatiques</i>
<i>Couleur :</i>	<i>Noir brillant</i>
<i>Densité :</i>	<i>0,915 +/- 0.010 à 25°C</i>
<i>Pouvoir couvrant :</i>	<i>5 à 6 m²/litre/couche</i>
<i>Extrait sec :</i>	<i>50% ± 2%</i>
<i>Point éclair :</i>	<i>41.5°C</i>
<i>Viscosité à 25°C selon norme NFT 30014 :</i>	<i>50 à 100 s</i>
<i>Temps de séchage :</i>	<i>De 3 à 6 heures</i>

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.
Produit inflammable.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.