



# BITUPRIM

## LIQUIDE BITUMINEUX DE PROTECTION ET D'IMPERMEABILISATION DES BETONS

### CARACTERISTIQUES

Protège les ouvrages enterrés en béton ou acier des méfaits de l'humidité.

Très haut pouvoir de pénétration dans le support permettant un excellent accrochage même sur un béton banché présentant le meilleur fini.

Forme un film continu qui imperméabilise la surface, évitant ainsi toute pénétration de l'eau par capillarité.

Produit idéal et vivement recommandé pour l'imperméabilisation des soubassements lors de la construction d'une habitation.

Permet également la protection des éléments en bois contre les intempéries.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : noir.
- Odeur : solvantée.
- Densité à 20°C : 0,95 +/- 0,05.
- Point éclair : 70°C.

### MODE D'EMPLOI

- **Dilution** : produit prêt à l'emploi.
- **Application** : brosse, pinceau, pulvérisateur, pistolet.

----

#### *Préparation du support*

Le support doit être sec, dégraissé et exempt de particules friables.  
Les bétons frais doivent avoir au moins 28 jours.

#### *Méthode d'application*

Appliquer directement sur le support à traiter en 2 couches croisées.

Bien laisser sécher entre les 2 couches.

- Pouvoir couvrant : 6 m<sup>2</sup>/litre.
- Température d'application : 5 / 45°C.
- Nettoyage du matériel : D 50.
- Séchage à 20°C :
  - hors poussière : 1 heure ;
  - à coeur : 12 heures.

### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.  
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.  
Indice 2 / décembre 2009

ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification

