

# DERBIPRIMER GC

*Vernis bitumineux d'adhérence et d'imprégnation à froid (EIF)  
pour travaux de Génie Civil et parking véhicules*



## Description

- ▶ Le DERBIPRIMER GC est un vernis bitumineux d'imprégnation à froid spécialement conçu pour répondre aux exigences d'adhérence des membranes d'étanchéité bitumineuses, requises sur les supports d'ouvrages d'art, de Génie Civil (pont-route, pont-rail ...) et les supports de parking véhicules.

## Avantages

- ▶ Optimise l'adhérence totale de la membrane d'étanchéité bitumineuse
- ▶ Assure au complexe d'étanchéité une excellente résistance à l'arrachement
- ▶ Minimise les déchets de chantier en IBC Cubitainer de 1000 l

## Application

Consommation : de 0,20 l/m<sup>2</sup> à 0,50 l/m<sup>2</sup> en fonction de la nature du support  
Accessoires :  
- brosse  
- rouleau  
- pistolet airless  
Nettoyage : white spirit  
Temps de séchage : ± 3 heures, selon les conditions climatiques et la nature du support

## Conditionnement

Bidon de : 20 l  
IBC Cubitainer : 1000 l

## Composition

Solution homogène stable d'un bitume de pétrole et de solvants hydrocarbonés, dopée avec des adjuvants spéciaux "water repellent".

## Caractéristiques techniques

Densité : 0,89 kg/l  
Résidu sec : 55 %  
Point éclair : 27 °C

## Stockage

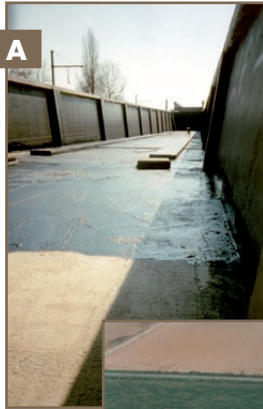
En bidon fermé, dans un local aéré à l'abri de toute source de chaleur. Résiste au gel.



# DERBIPRIMER GC

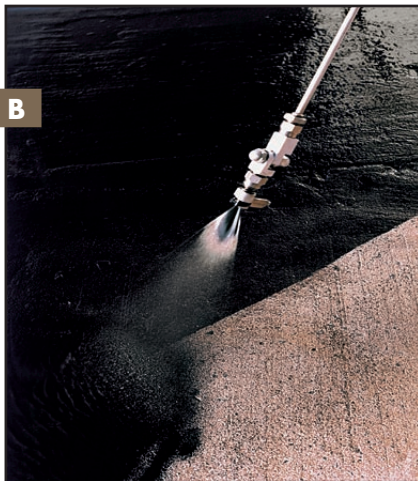
## Mise en œuvre

### A/ Préparation du support en béton



- Brosser soigneusement la surface pour éliminer toutes les matières non-adhérentes.
- Pour les ouvrages de Génie Civil (pont-route, pont-rail ...) et les parkings véhicules, les supports en béton de ces ouvrages doivent répondre à des exigences de planimétrie, de cohérence, de séchage, de rugosité, etc. spécifiques à ces ouvrages.
- En outre, ces supports en béton doivent être propres et exempts de matériaux incompatibles comme le diesel ou l'huile.
- Les détergents et produits de cure doivent être compatibles avec le DERBIPRIMER GC.

### B/ Application du DERBIPRIMER GC



- La surface devra être propre et sèche.
- Appliquer le DERBIPRIMER GC à la brosse, au rouleau ou à l'aide d'un pistolet airless classique (100 Bar de pression et débit + ou - 4 l/min) muni d'un gicleur 18/50 ou d'un pistolet airless spécifique (260 Bar de pression et débit + ou - 12 l/min) muni d'un gicleur 43/50.
- Tout excès de produit doit être éliminé.
- Le travail sera interrompu par temps de pluie.