

Primaire d'adhérence à froid (EIF) pour travaux de Génie Civil et parking véhicules



# DERBIPRIMER GC

Le DERBIPRIMER GC est un primaire d'adhérence 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 spécifiques

- 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

Accessoires	<ul style="list-style-type: none"><li>• rouleau ou brosse</li><li>• pistolet airless avec un gicleur de 18/50</li></ul>
Température d'application	min. 5°C
Nettoyage	white spirit
Consommation	de 0,2 l/m <sup>2</sup> à 0,5 l/m <sup>2</sup> en fonction de la nature du support
Temps de séchage	1 à 3 heures, selon les conditions climatiques et la nature du support

## Conditionnement

Bidon de	20	l
IBC Cubitainer	1000	l

## Caractéristiques techniques

Densité	0,9	kg/l
Point d'éclair	35	°C
Résidu sec	55	%

## Stockage

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



**DERBIGUM®**  
DURABLEMENT ÉTANCHE

**DERBIGUM FRANCE**

26 avenue Tony Garnier - F-69007 LYON

Tél. : 04 37 70 79 70

E-mail : [infofr@derbigum.com](mailto:infofr@derbigum.com)

[www.derbigum.fr](http://www.derbigum.fr)

## 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 18/50.
- Tout excès de produit doit être éliminé.
- Le travail sera interrompu par temps de pluie.



Le présent document annule et remplace les éditions précédentes. Toutes les valeurs sont nominales et sujettes aux tolérances d'usage. Pour toute application, se référer aux dispositions de mise en œuvre de l'Avis Technique CEREMA ou du Cahier des Clauses Techniques DERBIGUM Parking en vigueur. - 09/05/2022



**DERBIGUM®**  
DURABLEMENT ÉTANCHE

#### DERBIGUM FRANCE

26 avenue Tony Garnier - F-69007 LYON

Tél. : 04 37 70 79 70

E-mail : [infofr@derbigum.com](mailto:infofr@derbigum.com)

[www.derbigum.fr](http://www.derbigum.fr)