

# DERBIBOND® AQUATOP

*La colle bitumineuse à froid du Système Aquatop*

Le système AQUATOP comprend la colle DERBIBOND AQUATOP, la sous-couche DERBICOAT AQUATOP ainsi que la membrane DERBIGUM AQUATOP. Le système bénéficie d'une technologie qui le rend "pH neutre", permettant ainsi la récupération des eaux de ruissellement.

## Description

- ▶ Le DERBIBOND AQUATOP est une colle bitumineuse d'adhérence à froid pour le collage des membranes d'étanchéité et des sous-couches bitumineuses. Le DERBIBOND AQUATOP apporte une couche imperméable intermédiaire entre le support et la membrane d'étanchéité bitumineuse.



## Avantages

- ▶ Adhérence parfaite et totale.
- ▶ Efficace et rapide, spécialement développée pour le collage du DERBICOAT AQUATOP et du DERBIGUM AQUATOP.
- ▶ Améliore le confort de travail.
- ▶ Compatible avec la plupart des supports existants et panneaux d'isolation.
- ▶ Plus de sécurité grâce à une application à froid.
- ▶ Maintient la qualité de la membrane contrairement à une application à la flamme.
- ▶ Diminution des légères irrégularités.
- ▶ Permet certaines corrections pendant l'application.
- ▶ Bénéficie d'une technique éprouvée.
- ▶ Produit prêt à l'emploi.
- ▶ Ecologique : disponible en IBC Cubitainer de 1000 kg (minimalise les déchets de chantier).
- ▶ Reste élastique et amorti les chocs thermiques. Permet de petits mouvements du bâtiment ou de la membrane d'étanchéité.

## Application

Consommation :  $\pm 1$  kg/m<sup>2</sup> en fonction de la nature du support

Accessoires : - raclette d'étancheur DERBIGUM  
- SPRAYGUN

Nettoyage : DERBICLEAN NT

## Conditionnement

Bidon de : 25 kg

IBC Cubitainer : 1000 kg

Note : Les bidons de 25 kg sont pourvus d'un ECO-SAC en polyéthylène. L'ECO-SAC permet de garder le bidon propre pendant et après usage. Le déchet chimique se réduit à l'ECO-SAC.

## Informations supplémentaires

Densité : 1,1 à 1,2 kg/l

Résidu sec : 75 %

Point éclair Pensky Martens cc : > 45 °C

## Conservation

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



# Comment l'appliquer ?

## Mode d'emploi

### A/ Préparation de la surface



- Brosser soigneusement la surface pour éliminer toutes les matières non-adhérentes et autres matériaux incompatibles.
- Vérifier si le support est propre et sec et effectuer les travaux de préparation nécessaires.
- Dans le cas d'une rénovation, inciser les boursoufflures en croix, sécher et coller au DERBIMASTIC S. Les crevasses et déchirures importantes devraient également être colmatées avec du DERBIMASTIC S renforcé d'une toile de verre si nécessaire.

### B/ Application de la DERBIBOND AQUATOP avec une méthode "FOLD-IN"



- Dérouler et aligner la membrane tout en veillant aux recouvrements de 10 cm, qui resteront dépourvus de toute colle. Rabattre les bandes de moitié. Étaler la DERBIBOND AQUATOP sur le support propre et sec, avec une raclette d'étanchéur DERBIGUM. Redéposer les bandes dans la colle et répéter l'opération pour l'autre moitié.
- Veiller à ce que la membrane dispose d'un temps de relaxation suffisant, en fonction de la température ambiante.



### C/ Application de la DERBIBOND AQUATOP avec une méthode "ROLL-IN"



- Si la DERBIBOND AQUATOP s'applique au SPRAYGUN, dérouler directement la membrane dans la colle en veillant aux recouvrements de 10 cm, qui resteront dépourvus de toute colle. L'application ROLL-IN est la technique la plus adaptée si la DERBIBOND AQUATOP a été appliqué avec le SPRAYGUN.
- En cas de températures inférieures à 10 °C, privilégier la méthode "FOLD-IN" et l'utilisation de la raclette d'étanchéur DERBIGUM.



### D/ Fermeture des recouvrements de la membrane

- Les recouvrements sont soigneusement soudés au chalumeau sur une largeur totale de 10 cm, puis pressés avec un rouleau de  $\pm 15$  kg. Les recouvrements transversaux seront de 15 cm. Une petite quantité de bitume doit sortir hors du joint de recouvrement. L'excès de bitume peut être biseauté avec une truelle chauffée. Attention : les recouvrements et relevés ne peuvent être collés avec la colle à froid. Pour la réalisation des recouvrements transversaux et des relevés, il faut éliminer le coating sous le recouvrement en utilisant l'outil suivant : Chalumeau type RAPTOR Guilbert Express muni de sa lance de 30 kW et de son grattoir clipsé sur le corps de l'appareil.
- Le travail sera interrompu par temps de pluie.