

**DERBIGUM**<sup>®</sup>  
AFRICA

CONSTRUIRE ENSEMBLE UN AVENIR DURABLE

## DERBIFLEX

Revêtement d'étanchéité élastique pour toitures et façades

### Description du produit :

**DERBIFLEX** est une peinture d'étanchéité thixotrope en phase aqueuse, formulée à base de dispersion acrylique. Après séchage, elle forme un film hautement élastique offrant une excellente durabilité en extérieur.

### Domaines d'application :

- Revêtement d'étanchéité pour toitures inclinées et circulables
- Étanchéité des façades
- Pontage des joints et des fissures
- Réparation des tuiles et des gouttières

Lors d'une application sur une ancienne peinture, il est recommandé de vérifier l'adhérence au préalable.

### Caractéristiques principales :

- Très grande élasticité du film.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Pénétration rapide dans les fissures et résistance efficace à la microfissuration du support
- Maintien d'une excellente flexibilité dans le temps.
- Adhère à une large gamme de supports : béton, mortier, parpaing, fibrociment, tuiles, briques, acier.

### Mode d'application :

**DERBIFLEX peut être appliqué par des méthodes traditionnelles :**

- Rouleau.
- Pulvérisation pneumatique : dilution 5 à 10 %.
- Pulvérisation airless : dilution 4 à 5 %.

Pour une adhérence optimale, diluer la première couche de 10 à 15 %.

### Préparation du support :

Le support doit être propre, sain et débarrassé de toute trace d'ancienne peinture, saleté, laitance ou substance pouvant nuire à l'adhérence.

La poussière doit être éliminée par air comprimé ou jet d'eau.

**DERBIFLEX** peut être appliqué sur supports légèrement humides.

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
BUREAU VERITAS  
Certification



**DERBIGUM BUILDING SOLUTIONS**

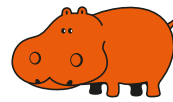
Route de Chebedda, Z.I. Naâssen - 1135 Ben Arous - Tunisie  
Tél. : (+216) 79 307 200 - Fax : (+216) 79 307 777

✉ [adv@etancheite.com.tn](mailto:adv@etancheite.com.tn)

🌐 [derbigum-africa.com](http://derbigum-africa.com)

📘 [derbigum africa](https://www.facebook.com/derbigum.africa)

Version 03  
28/11/2025



## DERBIFLEX

### Caractéristiques techniques :

Propriété	Valeur	Exigence
Base chimique	Dispersion aqueuse de co-polymères acryliques	—
Temps de séchage	Sec au toucher : 1 heure / Séchage complet : 3 heures	—
Viscosité à 40 °C	23 500 - 24 500 cPs	—
pH	7 - 9	—
Couleur	Blanc	—
Aspect du film	Mat	—
Lavabilité et résistance au frottement	Excellente	—
Allongement à la rupture	700 %	—
Absorption capillaire (NF EN 480-5)	$8,33 \times 10^{-5}$ g/mm <sup>2</sup>	—
Essai d'adhérence initiale sur support sec (EN 1542)	1,4 N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,80 N/mm <sup>2</sup>
Essai d'étanchéité sous pression positive (NF EN 12390-8)	Aucune pénétration d'eau sous 5 bar pendant 72 h	Aucune pénétration d'eau
Essai d'étanchéité sous pression négative (NF EN 12390-8)	Aucune pénétration d'eau sous 1,5 bar pendant 5 jours	Aucune pénétration d'eau
Capacité de pontage des fissures en conditions normales (EN 1062-7)	> 1,25 mm - adapté à la classe de fissuration A4	—
Perméabilité à l'eau liquide (EN 1062-3)	$w = 0,01$ kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>	w <sub>3</sub> Perméabilité faible

### Conditions d'application :

- Température d'application : entre 5 °C et 35 °C.

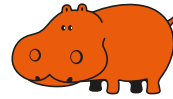
### Temps de séchage :

- Sec au toucher : 1 heure.
- Séchage complet : 4 heures.

### Consommation :

- Environ 1 kg/m<sup>2</sup> (selon le support et l'application).

# ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE



**DERBIGUM**<sup>®</sup>  
AFRICA

CONSTRUIRE ENSEMBLE UN AVENIR DURABLE

## DERBIFLEX

### Conditionnement :

- Seaux plastiques de 20 kg.

### Stockage :

**DERBIFLEX** doit être stocké dans des conditions normales, à l'abri du gel et des températures extrêmes.

### Durée de conservation :

- 12 mois dans son emballage d'origine fermé
- Après ouverture, bien refermer le récipient pour une utilisation ultérieure

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
BUREAU VERITAS  
Certification



## DERBIGUM BUILDING SOLUTIONS

Route de Chebedda, Z.I. Naâssen - 1135 Ben Arous - Tunisie  
Tél. : (+216) 79 307 200 - Fax : (+216) 79 307 777

✉ [adv@etancheite.com.tn](mailto:adv@etancheite.com.tn)

🌐 [derbigum-africa.com](http://derbigum-africa.com)

📘 [derbigum africa](https://www.facebook.com/derbigum.africa)

Version O3  
28/11/2025