

# IMPER ETANCH

ENDUIT A BASE DE BITUME ELASTOMERE  
A HAUTE ELASTICITE  
POUR L'ÉTANCHEITÉ & LA PROTECTION

Base aqueuse

Sans solvants

## 7 bonnes raisons d'utiliser IMPER ETANCH

1. Emulsion de bitume élastomère à haute élasticité qui donne un revêtement étanche pour les toitures.
2. Son coefficient d'élasticité de **600 %** lui permet d'être particulièrement efficace dans le traitement des **micro-fissures** et des surfaces en **mouvement**.
3. **Prêt à l'emploi**, IMPER ETANCH s'applique à **froid** à la brosse, au balai souple ou au rouleau. Après évaporation de l'eau contenue dans l'émulsion, il forme un revêtement élastique sans faille, couvrant toute la surface imprégnée.
4. Très forte capacité **d'adhérence** sur les supports secs, bétons, enduits, crépis, maçonnerie, métaux, bois.
5. IMPER ETANCH ne contient **pas de solvants**, il peut être utilisé dans les locaux **fermés** sans risque de formation de gaz toxiques ou inflammables.
6. IMPER ETANCH ne se craquelle pas, **résiste** aux rayons U.V.,
7. Il est imperméable à l'eau et ne perd pas ses propriétés même en cas de variations climatiques importantes (entre - 25°C et + 100°C).

## Particulièrement adapté pour :



Bâtiments



Industries



Collectivités

**Étanchéité** : des toitures, terrasses, balcons, garages, constructions souterraines, gouttières.

**Étanchéité** : sous carrelage.

**Rénovation - Réparation** : des complexes d'étanchéité, toitures, terrasses, tuiles.

**Protection - Isolation** : des eaux de pluie et les eaux de surface, des espaces humides, sanitaires.

**Encapsulage de fibres** : enrobage et blocage in situ des fibres d'amiante sur support sain.

### Caractéristiques

Composition : Emulsion de bitume renforcée de résine acrylique  
Aspect : Pâteux  
Couleur : Noir  
Consistance : Pâte semi liquide  
Extrait sec : 56 %  
Densité : 1  
pH : 8 - 9  
Point éclair : Néant (produit en phase aqueuse)  
Temps de séchage : 2 à 5 heures (en couches fines)  
Températures limites d'application : + 5°C à + 45°C  
Limite de température de service : - 25°C à + 100°C  
Solubilité et nettoyage des outils : Frais à l'eau / Sec aux solvants pétroliers  
Miscibilité : Eau, granulats, ciments, sable, etc.  
Perméabilité à la vapeur d'eau : Nulle  
Fluage : Nul à 100°C  
Elasticité : 600 %  
Adhérence : Sur la plupart des supports propres  
Résistance : Bonne résistance aux rayons UV et IR

### Précautions particulières et sécurité

La pente du support devra toujours être supérieure à 1% et sans rétention d'eau. Toujours appliquer en couches fines. Éviter les surépaisseurs et bien laisser sécher entre chaque couche. Il est déconseillé d'utiliser IMPER ETANCH par temps de pluie et par une température inférieure à 5°C. Il faut éviter l'exposition au gel et aux très fortes chaleurs. Pendant l'application d'IMPER ETANCH, rincer de temps en temps les outils à l'eau, pour éviter l'attachement de la masse. Exempt de tout produit toxique et de solvant.

Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.

FR18032016/1

7 en +

MONOCOL : Mastic colle mono-composant



Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
Www.7darmor.fr

7d'Armor

**MODE D'EMPLOI****1 - Préparation des supports**

Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées, dépoussiérées, adhérentes et exemptes de particules non adhérentes, de rouille, de graisse, de boue, de poussière, etc. La pente du support devra toujours être supérieure à 1% et sans rétention d'eau. Déflacher le support si nécessaire. Les PVC et polyesters seront légèrement poncés afin de créer une rugosité favorisant une meilleure adhérence.

**Supports neufs :**

Nettoyer soigneusement les surfaces avant tout traitement de manière à éliminer toutes traces de boue, de graisse, de poussière et de particule non adhérente. Le support doit être sain et propre.

**Supports anciens :**

Enlever les graviers et les parties décollées de l'ancienne étanchéité. Nettoyer la surface par brossage ou en utilisant de l'air comprimé, ouvrir les fissures importantes en V et piquer les parties détériorées. Réparer de même les reliefs, solins, corniches et contrôler les formes des pentes.

**2 - Mise en oeuvre**

Produit prêt à l'emploi. Délai entre 2 couches : 2 à 5 heures.

Outils : balai, brosse, truelle.

Dans le cadre du traitement de l'amiante, les travaux doivent être exécutés par une entreprise officiellement reconnue et agréée.

**3 - Applications****Toitures neuves :**

IMPERETANCH est intégré dans le système d'étanchéité et de traitement des toitures qui comprend :

- 1 couche d'IMPER ETANCH diluée à l'eau à 20 % comme couche primaire.
- 2 couches d'IMPER ETANCH (1 kg par m<sup>2</sup>).

**Toitures anciennes :**

- Soit le support est en bon état sans reste de graviers agglomérés : appliquer 1 couche de 1 kg par m<sup>2</sup> d'IMPER ETANCH.
- Soit le support comprend des restes de graviers agglomérés de petite granulométrie : appliquer alors 2 couches de 1 kg par m<sup>2</sup> chacune.

**Balcons, terrasses, garages, constructions souterraines :**

- 2 couches de 1 kg/m<sup>2</sup> d'IMPER ETANCH.

**Espaces humides, sanitaires :**

- 2 couches de 1 kg par m<sup>2</sup> d'IMPER ETANCH en application verticale.
- 2 couches de 1 kg par m<sup>2</sup> d'IMPER ETANCH en application horizontale (pente supérieure à 1 % et sans rétention d'eau)).

**4 - Consommation**

Varie de 2 à 3 kg par m<sup>2</sup> selon le support.

**5 - Finition**

IMPER ETANCH lui-même à raison de 0,1 kg par m<sup>2</sup>.

