



# ETANCH ROVA

Enduit bitumineux d'étanchéité en phase aqueuse

- **Imperméable** : forme une barrière étanche à l'eau, la vapeur et l'oxygène
- **Multi-support** : adhère parfaitement sur béton, bois, métal, ...
- **Polyvalent** : idéal pour toitures, fondations, terrasses, murs et plus encore
- **Sans solvant** : pas d'odeur désagréable à l'utilisation



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 2X5 L
- ✓ Seau 5 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)





# ETANCH ROVA

## ✓ Enduit bitumineux d'étanchéité en phase aqueuse

- Imperméable : forme une barrière étanche à l'eau, la vapeur et l'oxygène
- Multi-support : adhère parfaitement sur béton, bois, métal, ...
- Polyvalent : idéal pour toitures, fondations, terrasses, murs et plus encore
- Sans solvant : pas d'odeur désagréable à l'utilisation

ETANCH ROVA est un enduit en phase aqueuse à base de bitume, conçu pour réparer et restaurer l'étanchéité de divers supports. Idéal pour traiter les fissures, les plaques bitumineuses, les passages de tuyaux et les abergements, il est utilisable sur le béton, le bois et les métaux. Il forme un revêtement étanche à l'eau, à la vapeur d'eau et à l'oxygène.

Grâce à sa consistance de mastic, il peut être appliqué aisément à l'aide d'une truelle, d'une spatule ou d'une brosse, sur des surfaces verticales ou horizontales. Ainsi, il peut être utilisé pour l'étanchéité des toitures, constructions souterraines, gouttières, terrasses non circulables, fondations enterrées, murs exposés aux intempéries... Sans solvant il peut être utilisé en intérieur.

## Mode d'utilisation

Le support d'application est propre, non gras et non pulvérulent. Les surfaces métalliques doivent être décalaminées et exemptes de rouille. Les surfaces en maçonnerie, débarrassées de toute particule non adhérente, peuvent être humidifiées afin de favoriser l'adhérence.

ETANCH ROVA s'applique selon le besoin à la spatule, à la truelle ou à la brosse.

**Application standard sur bétons, bois, métaux :** appliquer une couche d'imprégnation diluée de 10 à 20 % d'eau, selon la porosité du support. Laisser sécher. Appliquer une 1ère couche pure, laisser sécher 24h et faire une 2ème couche pure croisée sur la précédente.

**Joints, fissures :** faire une première couche de produit pour l'imprégnation. Laisser sécher. Appliquer une deuxième couche.

**Pour les réparations importantes (fissures profondes),** le mastic peut être additivé de sable de rivière à raison de 1 volume d'ETANCH ROVA pour 3 volumes de sable (de granulométrie 0/2) et comprimer avec une martelette 48h après.

Refermer soigneusement l'emballage entamé. La dilution se fait uniquement avec de l'eau froide. En cas d'interruption momentanée du travail, tremper les outils dans l'eau. Nettoyage des outils : à l'eau produits frais, au white spirit produit sec.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Secteur du bâtiment, services de maintenance.

### Principaux éléments de composition

Bitume à structure alvéolaire en émulsion.

### Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect : mastic

Couleur : noir

Extrait sec : 50%

Point éclair : sans

### Recommandations

Ne jamais mettre le revêtement au contact d'un produit pétrolier ou un corps gras. Ne jamais chauffer le produit.

Le port de gants de protection pour la manipulation du produit est recommandé.

### Stockage

STOCKER HORS GEL, entre 5°C et 30°C, à l'abri des rayons directs du soleil.

### Etiquetage

Produit non classé suivant le règlement CLP (UE) 1272/2008. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### Rendement

Pour une application en trois couches (imprégnation + deux couches croisées) : 1,5 kg/m².

### Conditions d'application

Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C. Ne pas travailler pas temps de pluie.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

