

# AFROCHIM®



contact@afrochim.com  
www.afrochim.com

## ETALASTIC® V

MEMBRANE LIQUIDE ÉLASTIQUE  
MONO-COMPOSANT PRÊT  
À L'EMPLOI POUR LA RÉALISATION  
DES TRAVAUX D'ÉTANCHÉITÉ

### DESCRIPTION

**ETALASTIC®V** désigne un revêtement à base de résine synthétique en dispersion aqueuse de couleur blanc sans solvant prêt à l'emploi applicable à l'état liquide sur un support pour le rendre étanche et qui forme, après séchage, une membrane adhérente susceptible de résister à une éventuelle fissuration du support.

### CONDITIONNEMENT :

Seau de 5 et 20 kg.



Qualité assurée  
Marque et produit  
déposée



MEMBRANE LIQUIDE ÉLASTIQUE MONO-COMPOSANT PRÊT  
À L'EMPLOI POUR LA RÉALISATION DES TRAVAUX D'ÉTANCHÉITÉ



### DOMAINE D'APPLICATION :

ETALASTIC®V est appliqué sur planchers intermédiaires et parois verticales de locaux humides comme : salles de bains, douches, toilettes, cuisines industrielles et balcons, terrasses, façades. ETALASTIC®V grâce à son élasticité peut être utilisé en tant que membrane de pontage de joints et fissures.

### PRECAUTION D'UTILISATION :

- La surface des supports doit présenter un aspect fin et régulier exempt de toute pulvéulence superficielle, elle doit être libre de tout corps étranger et de souillure et cohésive.
- Ne pas appliquer ETALASTIC®V par des températures inférieures à +5°C.
- Ne pas appliquer ETALASTIC®V sur des supports bitumineux ou à base d'asphalte frais pouvant libérer des huiles ou des plastifiants.
- Ne pas utiliser ETALASTIC®V en immersion continue (piscines, fontaines, bassins) mais, dans ce cas, on peut utiliser CUVLOLATEX.

### CONDITION DE STOCKAGE :

- Stocker au sec entre 5° et 30°C ;
- Protéger du rayonnement solaire direct ;
- Se conserver 12 mois dans l'emballage d'origine.

### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE :

- ETALASTIC®V est toujours apposé sur une surface qui présente une cohésion superficielle supérieure ou égale à 0.8 MPa sur béton et 0.5 MPa sur mortier ;
- Les supports en béton auront au moins 28 jours d'âge avant l'application du ETALASTIC®V.
- Les supports en dalles, chapes de mortier et les enduits de ciment auront au moins 10 jours d'âge avant l'application du ETALASTIC®V.
- ETALASTIC®V est apposée abondamment en deux ou trois couches à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau pour la couche de fond.
- ETALASTIC®V est diluée avec 20% d'eau, la deuxième et la troisième couche ne sont pas diluées et la couche préalable doit toujours être sèche avant de pouvoir apposer la couche suivante aux endroits critiques comme des coins, le pourtour des traversées de tuyaux, etc...On peut placer une armature dans la couche de fond encore humide (une bande d'étanchement) avant d'apposer la deuxième et la troisième couche.
- L'épaisseur finale d'ETALASTIC®V ne doit jamais être inférieure à 1mm en tout point, de façon à créer une pellicule élastique et continue.
- Pour le collage des carreaux sur l'ETALASTIC V, dans ce cas, il convient d'utiliser le CIMENT COLLE CERAMIX 100W ou 200W.

### CONSOMMATION :

minimum 0.9 kg en trois couches.

### Nettoyage :

Les résidus d'ETALASTIC®V, encore frais, se nettoient à l'eau.

### CONDITIONNEMENT :

Seau de 5 et 20 kg.

### Données techniques

Consistance	Pâte crémeuse
Couleur	Blanc
Densité	1,4 environ
Extrait sec	62,5%
PH	9,3
Allongement à la rupture	386%
Température d'application	De +5°C au 35°C
Résistance à la traction	9,3
Adhérence	1,3 MPa
Perméabilité à l'eau	0,01 < 0,1 bonne imperméable à l'eau