

AFROCHIM®



contact@afrochim.com
www.afrochim.com

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
déposés

ETALASTIC® V

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



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

ETALASTIC® V

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 sous carrelage ou faïence collé pour la pose des carreaux céramiques au sol et murs à l'intérieur et à l'extérieur. Ainsi ETALASTIC® V peut être utilisé pour l'imperméabilisation en pression positive. 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 pulvé- rulence superficielle, elle doit être libre de tout corps étranger et de souillure et cohé- sive.
- Ne pas appliquer ETALASTIC® V par des températures inférieures à +50C.
- 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 immer- sion continue (piscines, fontaines, bassins) mais, dans ce cas, on peut utiliser CUVLO- LATEX.

CONDITION DE STOCKAGE :

- Stocker au sec entre 50 et 300C ;
- 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 doit présenter une cohésion superficielle supérieure ou égale à 0,5 MPa sur mortier, conformément aux spécifications de la norme DTU 26.2.
- 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'ETALASTIV V, encore frais, se nettoient à l'eau.

CONDITIONNEMENT:

Seau de 5 et 20 Kg.

DONNEES D'IDENTIFICATIONS	
Consistance	Pâte crémeuse
Couleur	Blanc
Densité	1,35
Extrait sec	61 %
pH	9.3
DONNEES TECHNIQUES	
Adhérence initiale en traction	1.4
Adhérence en traction après action de l'eau	1.19
Adhérence en traction après vieillissement à la chaleur	1.04
Adhérence en traction à l'issue du cycle gel-dégel	1.36
Adhérence en traction après contact avec l'eau alcaline	1.38
Imperméabilité	Aucun passage d'eau
Aptitude de résistance à la fissuration sous conditions normales	5.81