



ACRIFLEX GUAINA

Gaine élastomère, imperméabilisante, liquide, monocomposant

DESCRIPTION

ACRIFLEX GUAINA est une gaine liquide élastomère imperméabilisante, monocomposant à l'eau à base de résine styrène acrylique modifiée et plastifiée.

AVANTAGE

ACRIFLEX GUAINA présente une élasticité élevée, une excellente adhérence et une bonne résistance à l'eau, aux intempéries et aux variations climatiques.

ACRIFLEX GUAINA peut être renforcé avec **MAILLE TEK** en cas d'exploitation piétonnière moyenne à excessive.

DOMAINES D'APPLICATION

ACRIFLEX GUAINA est utilisé comme revêtement de support permettant d'obtenir une finition imperméable et élastique empêchant les infiltrations d'eau à travers les microfissures, le carrelage, etc.

ACRIFLEX GUAINA peut aussi être appliqué sur les terrasses et les toits des hangars imperméables et les vieilles étanchéités réalisées avec des membranes bitumineuses.

PROPRIETES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Aspect _____ Liquide
 Couleur _____ Blanc, gris, rouge, vert
 Densité _____ 1.29 ± 0.02
 Température de séchage au touché (a 20°C, UV, UR 60%) _____ 4-5h
 Temps de durcissement complet _____ 3 jours
 Température de fonctionnement _____ de - 20 °C a + 75 °C
 Température d'application de _____ + 7 °C a + 35 °C
 Epaisseur recommandée _____ 400-500 microns
 Inflammabilité _____ Non inflammable

MODE D'EMPLOI

La surface doit être sèche, propre, dégraissée, exempte de poussière ou d'autres agents absorbants et polluants. Les surfaces très lisses, telles que les briques vernissées ou de céramique, doivent d'abord être poncées au disque ou au grenailage. En cas de présence de flaques d'eau, Il est nécessaire de régulariser la surface avant l'application du produit.

Bien mélanger le produit. Celui-ci ne nécessite aucune dilution. Au cas de besoin d'une dilution, l'eau ajoutée ne devrait pas atteindre excédé 5%.

ACRIFLEX GUAINA peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Il peut être appliqué sans primaire sur des surfaces nouvellement construites, dépourvues de poussière et bien étanches.

Le prétraitement du support avec le fixateur Tek-Fix est nécessaire si la surface déjà peinte est faite en mousse de polyuréthane.

Après avoir terminé l'application, il est préférable d'attendre au moins 48 heures de sorte que la surface soit parfaitement accessible en marchant dessus. Éviter l'application dans des conditions météorologiques défavorables.





ACRIFLEX GUAINA

Gaine élastomère, imperméabilisante, liquide, monocomposant

Pour obtenir une étanchéité optimale, il est recommandé de renforcer le revêtement avec **MAILLE TEK**.

Attention : la polymérisation ne s'effectue pas en présence des rayons UV.

RENDEMENT

1 kg de **ACRIFLEX GUAINA** traite environ 1 m² de surface non armée.

2 kg de **ACRIFLEX GUAINA** traite environ 1 m² de surface armée.

CONDITIONNEMENT

ACRIFLEX GUAINA est vendu dans des seaux de 20 kg. Le produit est prêt à l'emploi et ne nécessite aucune dilution.

CONSERVATION

Le produit peut être stocké pour une période de 12 mois dans son emballage d'origine et protégé contre le froid et la chaleur excessive.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dans des conditions d'utilisation normales, le produit ne présente aucun danger pour les personnes qui le manipulent.

Lors de l'application, ne pas boire, manger ou fumer et utiliser des vêtements de protection tels que des gants, lunettes et masques.



Siège & Usine:

Section 214, lot 27, Bloc A, Zone Industrielle,
Sidi Bel-Abbes, 22000, Algérie.
Tél. : + 213 (0) 48 70 66 37
Fax : + 213 (0) 48 70 66 38
E-mail : info@teknahcem.com