

**FINITION
HAUTE QUALITÉ**

- ▶ **ÉTANCHE**
- ▶ **GRANDE FACILITÉ D'APPLICATION**
- ▶ **ÉLASTICITÉ PERMANENTE**
- ▶ **BONNE RÉSISTANCE**

DEFINITION

Isoplast est un système d'étanchéité liquide élastomère à base de résines acryliques.

PROPRIETES

- Etanche.
- Grande facilité d'application.
- Elasticité permanente.
- Bonne résistance aux intempéries.

DESTINATION

Isoplast convient parfaitement à l'imperméabilisation des terrasses et balcons non circulables avec légère pente y compris les zones détaillées et angles telles que les gouttières.

- Décoration et imperméabilisation des façades
- Isoplast peut être utilisé dans les zones humides sous carrelage comme les cuisine et salles de bain

ISOPLAST

ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE



APPLICATION



Brosse, Rouleau (à poids longs : 19mm)



Eau



Eau

Murs ou Façade en Extérieur :

- Appliquer une couche de Fixoprim.
- Appliqué ensuite 2 couches Isoplast Dilué à 20%.

Sol ou béton en chape :

- Appliquer en première couche diluée à 50% comme couche primaire et attendre le séchage.
- Appliquer ensuite une seconde couches diluée à 20%.
- Après séchage, appliquer enfin une troisième couche non diluée afin d'obtenir une épaisseur assez suffisante pour l'obtention d'une membrane.
- Appliquer les 3 couches en croisées.

Conseil d'application:

- Eviter les travaux par temps de grosses chaleurs ou support exposé aux rayons du soleil pour permettre à la membrane d'avoir un temps nécessaire au séchage et maintenir son élasticité.
- Ne pas appliquer en temps de pluie et s'assurer que le climat est favorable.
- Pour les relevés et angles inaccessible au rouleau, vous pouvez utiliser un pinceau.
- Sur support déjà peint ou ancien procéder à un ponçage, dépeussierage et lessivage à l'eau claire.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect en pot : Liquide à consistance crémeuse

Aspect du film : Velouté

Masse volumique* : 1.22 +/- 0,05 Kg/l

Extrait sec : en poids:** 56 +/- 2%

Élongation : 100%

Brillant Spéculaire 60° : 10 :15°

Rendement : *Murs - 8m²/kg par couches
*Sol - 1 à 1,5 kg/m² en deux ou trois couches
selon l'état du support et en fonction de l'épaisseur de la membrane souhaitée

Séchage (25°C - 80%HR) : Sec : 60 à 90 min

Recouvrable : 6 h

Stockage : 2 ans en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Teintes : Recommandé en teintes pasteltes et vives

Conditionnement : 25Kg

PREPARATION DU SUPPORT ET MISE EN ŒUVRE

Vérifier que le support est sain, sec et exempt de toutes traces de moisissure ou autre contaminants.

Avant toute mise en œuvre, il faut bien nettoyer le support et éliminer toute trace de poussières et d'agréats.

Pour les surfaces planes et présentant des microfissures, diluer l'Isolplast à 40% à l'eau et traiter les avec un pinceau de sorte à saturer parfaitement.

STOCKAGE

Le produit peut être stocké jusqu'à 2 ans dans de bonnes conditions de stockage à l'abri du soleil et du gel dans son emballage fermé d'origine.

HYGIENE ET SECURITE

Respecter les prescriptions d'hygiène et de sécurité.

FABRIQUANT

SIPPEC

Abidjan- Zone industrielle – Yopougon

26 BP 614 Abidjan , Cote d'ivoire

Tel : + 225 27 23 53 64 64

Email : info@sippec.com

www.sippec.com