

# IMPER FIBRA

ÉLASTIQUE IMPER FIBRE  
IMPERMÉABILISATION

## DESCRIPTION:

Revêtement photoréticulable, formulé à base de copolymères acryliques, à caractère élastique, pour l'imperméabilisation de terrasses et de toitures avec fibres incorporées

Il peut être appliqué sur n'importe quelle surface de maçonnerie extérieure. Indiqué sur les toits plats, les toitures, les terrasses et en général, dans tous ces espaces extérieurs où, en raison de leur situation, il est nécessaire d'empêcher le passage de l'eau.

## PROPRIÉTÉS:

- Excellente imperméabilité et adhérence.
- Bonne élasticité. Ça
- ne craque pas.
  - Haute résistance aux alcalis.
- Solidité à la lumière.
- Caractère anti-moisissure.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Nature du liant :	Résines copolymères élastiques.
Extensions :	Lamellaire et fibrillaire.
-Pigments :	Le dioxyde de titane.
- Densité:	1,30 gr./cm <sup>3</sup> .
- Diluant :	Eau.
- Temps de séchage (dans des conditions normales) :	
* touche:	4-6 heures à 23° / 50 H.R.
* repeint :	12 à 16 heures (selon l'épaisseur appliquée).
* total:	28 jours.
- Allongement à la rupture :	325% (environ).
- Température minimale de application:	5°C.
Toxicité :	Ne contient pas de composés d'arsenic, de mercure, d'argent ou de plomb.



## MODE D'EMPLOI:

Il doit être appliqué avec un rouleau en laine, une brosse ou un équipement sous pression, le support doit être complètement sec et propre. résidus de ciment, sable, poussière ou autres matériaux mal adhérents.

Sur supports neufs : Diluer la première couche à 25% avec de l'eau, selon l'absorption du support. Une fois sec, Appliquer le produit non dilué en couches croisées jusqu'à obtenir l'épaisseur souhaitée et, si possible, utiliser des couleurs différentes pour assurer une plus grande uniformité du produit. Appliquer le produit sur les murs et les murs jusqu'à une hauteur de 15 cm. Pour améliorer l'étanchéité du système.

Sur surfaces peintes : Si la peinture est en bon état, nettoyer et procéder comme pour des surfaces neuves. Sur surfaces poreuses, dégradées ou pulvérulentes, appliquer préalablement une couche de TECPINT PRIMÉRATION

-Dans les zones présentant de larges fissures ou joints de dilatation, on réalisera un pont avec le treillis spécial anti-fuite, en fixant les bords avec la peinture imperméabilisante elle-même et en procédant ensuite à l'application d'une généreuse couche de ce produit.

-Niveaux irrégularités, trous, éclats, etc. Un mastic préparé avec 1Kg. de Fibre Imper imperméabilisation mélangée avec 2-3Kg. de TECNODES FINO, laisser sécher 24 heures

## INFORMATIONS

COMPLÉMENTAIRES : Stabilité de stockage :

- Sa performance finale en deux couches est d'environ : 1 à 1,5Kg/m<sup>2</sup> pour obtenir au moins 450 microns secs. Il convient de respecter cette performance pour obtenir une bonne efficacité d'étanchéité.

- 7 jours à 50°C : Correct.

- stocké non ouvert : Un an. -

**IMPORTANT :** La température de travail NE DOIT PAS ÊTRE INFÉRIEURE à +5°C ni supérieure à +40°C. Le produit anti-fuite Fraycar ne doit pas être appliqué en cas de risque de pluie, de gel ou pendant les heures d'exposition maximale au soleil.

**REMARQUE :** Ce produit a été soumis à des tests d'étanchéité conformément aux normes U.N.E. 53/358-84, et répond aux spécifications qui y sont demandées, c'est pourquoi il est en possession du Certificat de Qualité et de Performance délivré par GEOCISA, Rapport N°21.002-06-190. Également la résistance, le frottement humide et la lavabilité Gardner conformément à la norme A.S.T.M. de 2486-89, procédure Gardner.