



## Description

Fijopi est un durcisseur superficiel de pierre poreuse. Produit le durcissement superficiel de la structure sur laquelle il s'applique.

## Application

S'applique sur tous types de pierre poreuse, et différents supports qui peuvent présenter des tendances à la disgrégation superficielle comme les enduits, mortier de chaux, etc.

Pour durcir en profondeur donner premièrement ENDUPIS.

## Modes d'application

S'applique en une seule couche, bien étendue et de préférence au pistolet.

Il faut tenir en compte que Fijopi est seulement un durcisseur superficiel, quand vous devez réaliser des travaux de consolidation de pierres réaliser le travail de consolidation des pierres avec Endupis, qui est un durcisseur géologique à base de silicates d'éthyle, qui apporte la dureté à moyen et long terme et par la suite finir avec une couche de Fijopi, si vous souhaitez une fixation immédiate de la superficie.

Le traitement de consolidation en profondeur doit se réaliser avec Endupis. Réaliser un test préalable préalablement à l'application pour vérifier que la protection ne produit pas des effets esthétiques non souhaités.

## Nettoyage

Avec notre dissolvant DISOLUAIS B.

# Fiche technique

Densité 0,8 kg/Lt  $\pm$  0,05 a 20 °C.

Viscosité 16 seg. A 20 °C.

## Performance

6 a 7 m<sup>2</sup>/l selon l'absorption du support.

## Stockage

2 ans dans ses emballages originaux et bien fermés.

## Sécurité



### Indications de danger:

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H362: Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Conseil de prudence:

P210: Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. ? Ne pas fumer.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P370+P378: En cas d'incendie: utiliser ? pour l'extinction.

P501: Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international

## Informations supplémentaires:

---

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

