



# LASTOIS CAPA INTERMEDIA, IMPERMÉABILISANT ÉLASTOMÈRE COUCHE DE BASE DES SYSTÈMES LASTOIS



## Description

Produit à base de résines élastomères, adjuvants et pigments de haute résistance à l'eau, efficace comme imperméabilisant en toitures, façades, et murs extérieurs. Requiert comme finition LASTOIS FH-CV. Ne résiste pas à l'action des rayons UV, d'où la nécessité de le protéger. Il n'est pas inflammable. Couleru gris clair.

## Application

Dans l'imperméabilisation de toitures, façades et murs extérieurs en général, comme couche de base pour la finition postérieure avec LASTOIS FH-CV, dans les systèmes d'imperméabilisation qui ont des exigences moyennes et hautes.

### Modes d'application

- Homogénéiser très bien le contenu de l'emballage
- Appliquer avec une brosse ou rouleau à poil court.
- Appliquer une couche de primaire IMPRIMAIS MU (base cimenteuse)
- Une fois sèche le primaire, appliquer une première couche de LASTOIS CAPA INTERMEDIA avec VELOAIS en l'intégrant au moyen d'un rouleau et en les superposant entre eux en laissant 2 cm.
- Laisser sécher et appliquer une seconde couche de LASTOIS CAPA INTERMEDIA
- Finalement sèche la dernière couche se termine avec LASTOIS FH-CV, il est recommandé d'appliquer une couche de ACRILAIS TRANSLUCIDE qui assure une meilleure imperméabilité, sur elle.
- LASTOIS CAPA INTERMEDIA doit toujours être bien protégé car sa formulation ne lui permet pas de résister aux UV.



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:



## Nettoyage

Avec de l'eau en abondance, lorsque le produit est frais.

## Fiche technique

Densité 1,25 Kg./Lt. +- 0,05

Viscosité 25.000 +- 5.000 mPa.s

Couleur/s Gris clair

Elongement à la cassure Aprox. 400%

Résistance à la traction Aprox. 2 N/mm<sup>2</sup>

Température de chantier de 5 a 30°C

Solubilité Peut se diluer dans l'eau.

Contenu en solides > 60%

## Performance

De 1,5 a 2 kg par m<sup>2</sup> couche de 250 micras.

## Stockage

2 ans dans son emballage original et bien fermés, protégés de l'intempérie et conservés dans un lieu frais et sec.

## Sécurité

## Indications de danger:

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



📍 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

síguenos en:



## Conseil de prudence:

---

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

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

## Informations supplémentaires:

---

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:

