



# PLASTOIS, MORTIER PLASTIQUE A BASE D'EAU.



## Descripción

Mortier de plasticité extraordinaire, utile comme adhésif en système d'isolation thermique, acoustique et comme couche régulatrice préalable au placement de revêtement. Au moment de l'application ajouter 1 kg de ciment pour 5 kg de plastois. Appliquer en couche de 2 mm d'épaisseur comme minimum, avec tôle dentée.

## Application

Approprié pour la restauration de superficies, pour uniformiser les supports avant de placer le revêtement. Aussi comme couche adhésive pour les systèmes d'isolation thermique comme INTEGRAIS (plaques de polystyrène), dans les systèmes thermiques et acoustiques sur béton, enduits de ciment, fibrociment etc.

### Modes d'application

Pour préparer PLASTOIS, utiliser un récipient propre pour mélanger 1 kg de ciment Portland avec la quantité d'eau nécessaire pour obtenir une pâte ouvrable et ajouter 5 kg de PLATOIS en remuant jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

Appliquer au moins 2 mm de couche d'épaisseur avec une truelle crantée avant de placer les plaques de polystyrène INTEGRAIS.

- Installer INTEGRAIS en exerçant une pression forte et uniforme sur la plaque.
- Appliquer une deuxième couche de PLASTOIS à l'aide de la



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:



truelle afin d'uniformiser les superficies de INTEGRAIS.

- Il faut ensuite renforcer avec TEJAIS 5 en l'enfonçant de manière uniforme.

Dès le durcissement de la couche antérieure, appliquer une couche de PLASTOIS en donnant une finition lisse à l'aide d'une truelle lisse.

## Nettoyage

Nettoyer abondamment avec de l'eau avant le durcissement du matériau.

## Fiche technique

Densité  $1,68 \pm 0,1$  g/cc a  $20^{\circ}\text{C}$

Couleur/slégèrement marron

Adhérence  $> 1$  N/mm<sup>2</sup>

Résistance à la compression 90 a 100 kg/cm<sup>2</sup>

Temps ouvert 20 minutes a  $20^{\circ}\text{C}$  y 65% HR

## Performance

3 kg par m<sup>2</sup> en couche de 2mm.

## Stockage

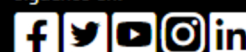
## Sécurité

## Informations supplémentaires:



📍 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:



EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



📍 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:

