



# REPI, MORTIER LÉGER DE RÉHABILITACIÓN POUR BRIQUES



## Description

Mortier léger réparateur et de réhabilitation de pierre et brique de parement. Remplace la zone en maintenant son aspect et sa coloration. Idéal pour réparation de monuments, façade, cadres, moulures, etc. À mélanger avec AGLUTAIS 30-50 en raison de 1L d'AGLUTAIS 30-50 pour chaque 2,5kg de REPI. Il peut se teindre avec CLAIS et une fois durci il répond bien au lavage avec de l'eau..

## Application

Idéal pour réparation de briques de parement usées par l'érosion, rupture, etc. Monuments, Façades, Murets, Moulures, etc.

### Modes d'application

Pour chaque kg de produit en poudre il faut 0,4 kg d'AGLUTAIS 30-50 pour obtenir la consistance adéquate pour son application. Ajouter la poudre au liquide et procédez au mélange de manière manuelle ou mécanique.

L'application se réalise au moyen d'une tôle ou d'un outil pour ce type d'utilisation, durant l'application le temps ouvert du mélange est de 90 minutes environ.

L'épaisseur de l'application du produit sera comprise entre 2 et 30 mm. Pour des épaisseurs supérieures il faudra appliquer le produit en plusieurs couches en laissant passer 4 heures entre couche et couche.

Permet la définition dans les 3 premiers jours.

Le travail superficiel au rouleau peut se réaliser entre les 10 et 60 premières minutes.

Pour améliorer la résistance à l'intempérie vous pouvez appliquer une couche de finition avec REPAIS, après 24 heures depuis l'application de REPI.

## Nettoyage



📍 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:



Les utiles employés pour l'application de REPI doivent se nettoyer avec de l'eau en abondance.

# Fiche technique

Résistance à la compression 38 kg/cm<sup>2</sup> a 90 jours 93 kg/cm<sup>2</sup>

Résistance à la traction 12 kp/cm<sup>2</sup> a 90 jours 30 kg/cm<sup>2</sup>

Couleur/sblanc grisâtre. Peut se colorer avec CLAIS

Adhérence > 0,5 N/mm<sup>2</sup>

## Performance

7,5 kg par m<sup>2</sup> en couche de 10 mm.

## Stockage

2 ans conservé dans un lieu frais sec, dans ses emballages originaux.



📍 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:

