



# PANIS, MORTIER AUTONIVELANT D'EPAISSEUR MOYEN POUR REVETEMENTS INTERIEURS



## Description

Mortier pour la régularisation des sols, il se présente en poudre et se mélange avec de l'eau ( 2,5 l pour 10kg de Panis ), il forme un mortier auto-nivellant, approprié pour régulariser les surfaces des sols, de couleur gris ciment. Il dispose d'une grande résistance à la compression.

## Application

Le niveling de revêtement en couche fine et moyenne, sur des supports de pores ouverts comme le mortier ou le béton non abimés. Formation du plan de soutien pour la colocation des revêtements des sols comme des carreaux céramiques, en porcelaine, marbres, pierres naturelles, moquettes, parquet, sol synthétique, etc. **Modes d'application**

Mélanger le produit avec de l'eau (dans la proportion de 18 a 19 litres d'eau pour chaque 100 kg de PANIS) mélanger manuellement ou à l'aide d'une mélangeuse à faible révolution.

-Il faut laisser reposer le mélange pendant environ 5 minutes et ensuite mélanger de nouveau. Utiliser une règle ou une truelle sur le support convenablement humide, en une couche de 2 à 3 mm d'épaisseur. Durant l'extension du produit la surface s'uniformisera progressivement.

Afin d'améliorer l'adhérence, l'eau du mélange est partiellement remplacée par AGLUTAIS dans la proportion de 1:2 (AGLUTAIS:EAU).



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:

-Le temps d'attente avant l'application de sols en bois est de 5 jours et sols synthétiques de 2 jours.  
Ne doit pas s'appliquer sur des supports non poreux, dans ce cas là utiliser Adirres comme améliorateur d'adhérence.

## Nettoyage

Avec beaucoup d'eau laver tant que le produit est frais, une fois endurcie, il peut être retirer que par des moyens mécaniques.

## Fiche technique

Densité en poudre  $1,100 \pm 0,05$  g/cc.

Densité en masse  $2,050 \pm 0,05$  g/cc.

Densité de durcissement  $1,70 \pm 0,05$  g/cc.

Absorption d'eau  $25 \pm 3\%$

Rétention d'eau  $>97\%$

Capillarité  $< 2\%$  a 60 minutes

Adhérence  $> 1,0$  N/mm<sup>2</sup> sur béton poreux

Résistance à la compression  $> 250$  kg/cm<sup>2</sup>

Résistance à la flexion  $> 50$  kg/cm<sup>2</sup>

Couleur/sgris ciment

Température de chantier  $5$  à  $30^\circ\text{C}$

Temps ouvert 20 minutes à  $20^\circ\text{C}$

Type CT F5 C25 selon UNE-EN 13813

Epaisseur de 2 a 5 mm

## Performance

1,5 kg par m<sup>2</sup> en couche de 1 mm.

## Stockage

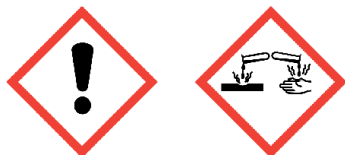


Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111  
Fax.: 981 601 508  
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

2 ans, dans son emballage d'origine, bien fermés, sans exposer à des températures extrêmes, a l'abri des intempéries et dans un lieu secs et airés.

# Sécurité



## Indications de danger:

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

## Conseil de prudence:

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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.

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.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale