



# PANIS F, CHAPE AUTONIVELANTE DE COUCHE FINE POUR SOLS INTÉRIEURS



## Descripción

Ragréage autonivellant en poudre, qui de mélange avec de l'eau pour former une pâte gris autonivellante pour régulariser les superficies de sols, laissant un support lisse et capable de supporter les mouvements géologiques de contraction et dilatation. Peut être appliqué en couche fines. Couleur gris.

## Application

Nivellation de sols de mortiers et bétons en couche fine, idéal pour la postérieure pose de revêtements de sols comme carrelage, porcelaniques, marbres, pierres naturelles, moquettes, parques, sols synthétiques, etc.

### Modes d'application

Mélanger avec de l'eau (32 litres d'eau pour chaque 100 kg de Panis), laisser reposer le mélange durant 5 minutes, mélanger à nouveau et avec réglage ou tâloche, appliquer le mélange sur le support convenablement humidifier (il ne doit pas y avoir de flaques) en couches de 2 ou 3 mm. La superficie s'égalisera en l'appliquant

Pour améliorer l'adhérence substituer une partie d'eau de mélange par Aglutais dans la proportion d'une part d'Agutais et 2 d'eau.

- Sur les supports très lisses ou de céramique réaliser un nettoyage adéquat de la superficie, et appliquer Adirres comme primaire d'accochage.

- Il est nécessaire de respecter les temps d'attente pour la pose de revêtements postérieurs, et l'humidité superficielle doit être dans l'ordre de 3% au moment de l'application.

## 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

síguenos en:



Les outils se nettoient avec de l'eau lorsque le produit est frais. Une fois durci peut se retirer uniquement par moyens mécaniques

## Fiche technique

Densité en poudre  $0,794 \pm 0,05$  g/cc.

Densité en masse  $1,878 \pm 0,05$  g/cc.

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

Absorption d'eau  $32 \pm 2\%$

Capillarité  $< 2\%$  a 60 minutes

Rétention d'eau  $> 97\%$

Adhérence  $> 1,0$  N/mm<sup>2</sup>

Résistance à la compression  $> 170$  kg/cm<sup>2</sup>

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

Couleur/sgris.

Epaisseur 1 a 5 mm

Type CT F5 C16 selon UNE-EN 13813

## Performance

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

## Stockage

1 an dans ses emballages originaux bien fermés, protégés de l'humidité et conservé dans un lieu frais et sec.

## 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:

---

P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

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.

P321: Traitement spécifique (voir ? sur cette étiquette).

P405: Garder sous clef.

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

## Informations supplémentaires:

---

EUH208: EUH208:Contient . Peut produire une réaction allergique.

