



# PANIS, ARGAMASSA AUTONIVELANTE DE MEDIA ESPESSURA PARA PAVIMENTOS INTERIORES



## Descripción

Produto em pó, que amassado com água, na proporção de 2,5 lts por cada 10 kgs de pó, forma uma pasta autonivelante para regularizar chãos antes de revesti-los com alcatifas, linóleos, chãos flutuantes, etc. Possui uma elevada resistência a compressão uma vez curado.

## Aplicação

Regularização de chãos interiores, em camadas finas e médias, sobre suportes de poro aberto, tipo betão ou betonilhas não polidas; como camada de regularização antes de revestir com pavimentos plásticos, alcatifas, tintas de pavimento, chão flutuante, parquet, etc.

## Modos de aplicação

Amassa-se com água (25 lts por cada 100 kgs de PANIS), manualmente ou com misturadora eléctrica de baixas rotações (300 - 500 rpm).

- Deixar repousar 5 minutos antes de usar, mexendo levemente de novo a aplicar sobre o suporte previamente humedecido (humididade em recesso) em camada de 3 a 5 mm., com regua e talocha de aço.

Para melhorar a aderência, pode-se aditivar com AGLUTAIS à água da amassadura na proporção de 1 parte de AGLUTAIS por 3 partes de água.

deixar secar ao menos 5 días para aplicar pavimentos de madeira e 2 días para pavimentos plásticos.

- Não aplicar sobre pavimentos pouco porosos. Pode-se usar o ADIRRES como ponte de união nestes casos.  
- Formar juntas de dilatação perimetrais com espumas ou juntas plásticas.



# Ferramentas de limpeza

Com abundante água limpa, com o produto fresco e por meios mecânicos, uma vez seco.

## Ficha técnica

Densidade em pó  $1,100 \pm 0,05$  g/cc.

Densidade em massa  $2,050 \pm 0,05$  g/cc.

Densidade curado  $1,70 \pm 0,05$  g/cc.

Absorção de água  $25 \pm 3\%$

Retenção de água  $>97\%$

Capilaridade  $< 2\%$  a 60 minutos

Aderência  $> 1,0$  N/mm<sup>2</sup> sobre hormigón poroso

Resistência à compressão  $> 250$  kg/cm<sup>2</sup>

Resistência à flexão  $> 50$  kg/cm<sup>2</sup>

Côr/escinza cimento.

Temperatura de trabalho de 5 a 30°C

Tiempo abierto 20 minutos a 20°C

Tipo CT F5 C25 según UNE-EN 13813

Espessura de 2 a 5 mm

## Atuação

1,5 kgs/m<sup>2</sup> em camada de 1 mm.

## Armazenamento

2 anos, nas suas embalagens originais, bem fechadas e protegidas da intempéries e das temperaturas extremas em local seco e arejado.



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:



# Segurança



## Indicações de perigo:

H315: Provoca irritação cutânea.

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

## Declaração de precaução:

P271: Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P403+P233: Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais