



## Description

Argamassa fina, de natureza plástica, catalizada com cimento na altura da sua aplicação, para barramentos armados e para colagen e barramentos em sistemas SATE.

## Aplicação

Na colocação de placas de isolamento termo-acústico (EPS, XPS, aglomerado de cortiça) e o seu revestimento armado em sistemas SATE. Para barramentos armados na restauração de fachadas que apresenten fissuração superficial e barramentos em geral para alisar e regularizar superfícies sobre revestimentos cimentosos, revestimentos cerâmicos ou pedra, pinturas e revestimentos plásticos firmes, etc.

### aplicação

### Modos de

Homogeneizar o conteúdo do vasilhame do PLASTO 2 manualmente ou com a misturadora eléctrica de baixas rotações (300 - 500 rpm)

- Misturar, numa embalagem limpa, o PLASTO 2 com cimento de obra (branco ou cinza), na proporção aproximada de 0,6 kg/0,4 kg.

Pode-se juntar até 1 lt de água por cada 25 kgs de PLASTO 2, se se pretende maior plasticidade, após a mistura com o cimento.

- Aplicar em camadas de 2 mm de espssura média, com talocha de aço e integrar, com o produto ainda fresco o TEJIAIS 5 - 150, com a própria talocha, procurando não deixar rebarbas.

Uma vez seco, alisar com uma segunda camada. Se se quere alisar completamente a superfície, pode-se aplicar PLASTOCAL antes da secagem total do PLASTO 2.

- Na colagem de placas de isolamento, em sistemas SATE, aplicar um cordão de massa em todo o perímetro da placa e mais dois ou três pontos no centro, colocando a placa, em seguida, e pressioná-la até que o produto se estenda e exista um bom contacto entre a peça e o suporte.

Deixar secar o produto, pelo menos 48 horas antes de aplicar revestimentos plásticos ou tintas.

## Ferramentas de limpeza

Com abundante água limpa com o material fresco e por meios mecânicos uma vez endurecido.

## Ficha técnica

Densidade  $1,55 \pm 0,1 \text{ g/cc}$  a  $20^\circ\text{C}$

Côr/es Ligeiramente acastanhado

Aderência  $>0,5 \text{ N/mm}^2$

Resistência à compressão 90 a  $100 \text{ kg/m}^2$

Tiempo aberto 0 minutos a  $20^\circ\text{C}$  y 65% HR

## Atuação

3 kgs por  $\text{m}^2$  em camada de 2 mm.

## Armazenamento

1 ano, nas suas embalagens originais, bem fechados e protegidos da intempérie e das temperaturas extremas em locais secos e arejados.

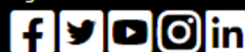
## Segurança

## Indicações de perigo:



📍 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:



H412: H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## Declaração de precaução:

---

P273: P273: Evitar a libertação para o ambiente.

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

## Informações adicionais:

---

EUH208: EUH208: Contém mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.



📍 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:

