



# TEAIS IMPERCEM, ARGAMASSA CIMENTOSA BICOMPONENTE ELÁSTICA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO



## Descripción

Impermeabilizante elástico, bicomponente, à base de cimento e inertes especiais, aditivos e polímeros em dispersão aquosa; que se utiliza na impermeabilização de muros de betão, terraços com pouca espessura disponível para o revestimento, pratos de duche, proteção de muros de betão de ambientes agresivos, etc. Permite a colagem directa com CECOISFLEX ou ADPHI de revestimentos, com as condicionantes propias de este tipo de trabalhos.

## Aplicação

Utiliza-se na impermeabilização de superfícies que posteriormente venham a ser revestidas com produtos cimentosos como varandas, terraços, bases de duche, piscinas, casas de banho, cozinhas, etc. Também pode ser usado para a proteção de muros de betão submetidos a agressões externas como ciclos gelo-desgelo, sulfatos, cloretos, etc.

### Modos de aplicação

Misturar o componente em pó e líquido na proporção 2 : 1 e amassar até conseguir uma consistência fluida e sem grumos, manualmente ou com misturadora eléctrica de baixas rotações, evitando a oclusão de ar na massa.

- Aplicar a talocha em camadas de 2 mm. de espessura no máximo.
- Incorporar a armadura, TEJIAIS 5-160 com o produto ainda fresco e integra-la com a mesma ferramenta.
- Deixar secar e aplicar uma segunda camada cobrindo totalmente a rede e com consumo mínimo no conjunto de 3 a 4 kgs/m<sup>2</sup>.

Uma vez concluída a aplicação, esperar 5 dias e aplicar o revestimento de proteção.

- Os revestimentos cerâmicos, pedra, etc; podem ser colocados directamente com CECOISFLEX, ADPHI ou o



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:



proprio TEAIS IMPERCEM, procurando que as juntas das peças tenham no mínimo 5 mm de largura e no perímetro da superfície a impermeabilizar e cada 5 mts. Aproximadamente ou nas zonas de transição, as juntas deverão ser betumadas com mastique elástico, tipo LASTOIS POL ou LASTOIS ROCA.

- Prestar especial atenção aos remates em zonas singulares, ralos, encontros com superfícies verticais e horizontais, união a suportes distintos e, em geral, as boas práticas das impermeabilizações.

## Ferramentas de limpeza

Com água com o produto ainda fresco e por meios mecânicos uma vez seco o produto.

## Ficha técnica

DensidadeDensidade da mistura. 1,7 kgs/lt.

Côr/esCôr da mistura: cinza.

Proporção da mistura2 partes de pó por 1 de líquido.

Aderência> 1 N/mm<sup>2</sup>

Temperatura de trabalho8 a 30 °C

## Atuação

3 a 4 kgs/m<sup>2</sup>.

## Armazenamento

2 anos, nos seus vasilhames originais, protegidos da intempérie e das mudanças bruscas de temperatura.

## 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

síguenos en:



H302: H302:Nocivo por ingestão.

## Declaração de precaução:

---

P264: P264:Lavar cuidadosamente após manuseamento.

P270: P270:Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P301+P312: P301+P312:EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P330: P330:Enxaguar a boca.

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



📍 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:

