



## Descripción

Micro-betão isento de retração, muito fluido e autonivelante; formulado com inertes de granulometria inferior a 2 mm; que oferece altas resistências mecânicas uma vez endurezido, Ideal para enchimento de pavimentos industriais, assentamento de máquinas, enchimento de buracos ou imperfeição, bordos de juntas de dilatação em pavimentos, por decantação, etc. Cór cinza betão.

## Aplicação

Utiliza-se em enchimentos por decantação debaixo de lajes de apoio, enchimento de bancas de maquinaria, apoios de pontes, ancoragens de elementos metálicos a pavimentos ou lajes de betão, ancoragens de postes de betão, pilares de construções prefabricadas, enchimento de fendas e buracos, etc.

## Modos de aplicação

Amassar com água na proporção de 3,5 lts por saco de 25 kgs.

- A amassadura pode ser feita manualmente ou por misturadora eléctrica de baixas rotações (300 a 500 rpm).
- Colocar o produto por decantação imediatamente após a amassadura para aproveitar a sua fluidez e o seu ligeiro efeito expansivo.

A superfície de aplicação há de estar ligeiramente humedecida, sem água estancada, nos casos em que não se use ponte de aderência (EPOAIS 10, UNITAIS..)

- Os enchimentos em lugares fechados hão de prever saída para o ar ocluido.

Evitar aplicar com geadas, baixa temperatura, neve ou previsão de fenómenos climáticos adversos.

- Manter húmido o produto aplicado nas primeiras 72 horas para a sua correcta hidratação. Pode-se usar LACURIS para o efeito.

Prever moldes adequados com aplicação de desencofrante correcto.

# Ferramentas de limpeza

---

Com abundante água limpa.

## Ficha técnica

---

Densidade em pó  $1,350 \pm 0,050$  g/cc.

Densidade em massa  $2,100 \pm 0,050$  g/cc.

Densidade curado  $1,950 \pm 0,050$  g/cc.

Absorção de água  $14 \pm 1\%$

Capilaridade  $< 1,5\%$  a 60 minutos

Retenção de água  $> 97\%$

Aderência  $> 1$  N/mm<sup>2</sup>

Resistência à compressão  $> 650$  kg/cm<sup>2</sup>

Resistência à flexão  $> 80$  kg/cm<sup>2</sup>

Côr/escinza cimento

Temperatura de trabalho de 5 a 30 °C

## Atuação

---

20 kgs/m<sup>2</sup> por cada cm de espessura

## Armazenamento





---

2 anos, nas suas embalagens originais, bem fechados e protegidos da intempérie e de temperaturas extremas,



em locais secos e arejados.



 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:

