



# HORMITIX, MICROBETÃO TIXOTRÓPICO ISSENTO DE RETRACÇÃO



## Description

Microbetão tixotrópico, isento de retração e de elevadas resistências mecânicas; para a reparação e reforço de estruturas de betão, reparação de rampas de acesso a veículos, etc. Cór cinzento betão.

## Aplicação

Utiliza-se fundamentalmente na reparação de estruturas de betão afectadas por percas de prestações derivadas de processos de corrosão das armaduras ou após episódios que danificaram a sua integridade, como sismos, demolições adjacentes, etc. Também pode ser usado para reparação de pavimentos de betão onde não é possível usar argamassas autonivelantes, como rampas, meias canas ou formação de caleiras, etc. Aplicar em camadas de 20 a 50 mm de espessura.

## Modos de aplicação

Amassar com água, na proporção de 16%, aproximadamente, por meios manuais ou mecânicos, até obter uma massa plástica e tixotrópica.

- No caso da amassadura ser feita por meios mecânicos, usar misturadoras de baixas rotações (300 - 500 rpm).

Preparar o suporte com a antecedência suficiente para aplicar o produto imediatamente após a sua amassadura.

- Aplicar com talocha de aço, colher ou espátula em camadas de 20 a 50 mm.

- Pode ser polido por meios mecânicos (helicóptero) como qualquer outro betão.

Em reparação de pavimentos de betão, reproduzir as juntas de contração do pavimento original após 24 horas da aplicação do produto.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:



- Tomar as devidas precauções para a correcta cura do produto, mantendo a hidratação por pulverização de água ou com lacas de cura do tipo LACURIS.

## Ferramentas de limpeza

Com abundante água limpa.

## Ficha técnica

Resistência à flexão > 65 kg/cm<sup>2</sup>

Resistência à compressão > 300 kg/cm<sup>2</sup>

Densidade em pó 1,350 ± 0,050 g/cc.

Densidade em massa 2,000 ± 0,050 g/cc.

Composição Inertes de quartzo, aditivos especiais e ligante cimentoso P-45A

Absorção de água 16 ± 2%

Aderência > 5,0 kg/cm<sup>2</sup>

Côr/es Cinza cimento

Temperatura de trabalho de 5 a 30°C

## Atuação

21 kgs/m<sup>2</sup> e cm de espessura

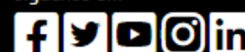
## Armazenamento

2 anos, nos seus sacos originais, bem fechados, sem expor a temperaturas extremas e protegidos da



📍 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:



intempérie em locais secos e frescos.

# 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:

P261: Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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.

P321: Tratamento específico (ver ? no presente rótulo).

P405: Armazenar em local fechado à chave.

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

## Informações adicionais:



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:



EUH208: Contém . 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:

