



## Descrição

Argamassa de reparação tixotrópica e isenta de retração, que contém aditivos inibidores da corrosão. Permite reparações rápidas em estruturas de betão armado, afectadas de corrosão, sem necessidade de tratamentos anticorrosivos prévios.

## Aplicação

### Modos de aplicação

Amassar com água na proporção de 4 lts de água por cada balde de MORIS INIBIDOR., até conseguir uma massa plástica e tixotrópica.

- Pode ser amassado manualmente ou por meios mecânicos, com misturadora eléctrica de baixas rotações (300 -500 rpm)

Deixar repousar 5 minutos antes de usar

- Aplicar à colher, espátula ou talocha em camadas não superiores a 20 - 30 mm por camada, nomeadamente em superfícies verticais, para evitar o seu descaimento.

- Não aplicar em camadas inferiores a 20 mm, para garantir a efectiva proteção das armaduras.

- Eliminar bem o pó e partículas soltas com água e, uma vez que desapareça o brilho da mesma, aplicar o produto. Também se pode humedecer por pulverização de água, caso não seja possível a lavagem.

- Picar bem o betão deteriorado até deixar à vista a totalidade das armaduras corroidas e encontrar armaduras saneadas; deixando bordos rectos nos extremos da intervenção, mediante corte com disco; limpando todo o possível o óxido das armaduras com corrosão.

- Compactar bem o produto, para garantir o correcto recobrimento das armaduras.

Uma vez aplicado, é necessário proteger o produto do gelo e, com temperaturas altas, manter o produto hidratado, com regas frequentes.

- As superfícies tratadas com MORIS INIBIDOR, podem ser pintadas ou revestidas, 72 horas após a aplicação.

# Ficha técnica

Densidade 1,90 kg/lt

Absorção de água 18 %

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

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

Reacción al fuego classe A1

## Atuação

20 kgs/m<sup>2</sup> em camada de 10 mm de espessura.

## Armazenamento

## Segurança



### Indicações de perigo:

H315: Provoca irritação cutânea.

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

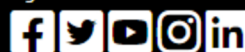
H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

### Declaração de precaução:



📍 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:



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



📍 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:

