



Descripción

Argamassa de reparação, tixotrópica e isenta de reatracão. Utiliza-se na reparação de estruturas de betão afectadas de corrosão das armaduras, combinado com o TEAIS PROTECOR, inibindo a corrosão presente e prevenindo a corrosão futura. Também pode ser usado como argamassa de reparação ou montagem em trabalhos que requeiram elevadas resistências mecânicas, ausência de retração e resistência a condições ambientais desfavoráveis. Côr cinza betão

Aplicação

Na reparação de desagregações, defeitos, fissuras, ninhos de brita e imperfeições de construções em betão. No restauro de estruturas de betão armado afetados pela corrosão das armaduras. Selagem de fissuras pasivas, como complemento ao tratamento de fissuras com o sistema TEAIS GRAP, regularização de defeitos de betão aparente, etc. Em todos os casos, aporta boas resistências mecânicas, excelente aderência e aspecto estético semelhante a do betão à vista.

Modos de aplicação

- Amassa-se com água na proporção de 20 +/- 20% até conseguir uma massa plástica maneável.
 - Pode ser amassado manualmente ou por meio de misturadora eléctrica de baixas rotações (300- 500 rpm). Deixar repousar 5 minutos antes de aplicar.
 - Aplicar com colher, talocha ou espátula em espessuras máximas de 3 cm. Para que o material não descaia, nomeadamente nos planos verticais.
 - Pode ser usado em camadas sucessivas.
- Pode ser acabado como qualquer outra argamassa tradicional.
- Uma vez aplicado, proteger da desidratação prematura com LACURIS ou com regas frequentes e das baixas temperaturas.

Ferramentas de limpeza

Com abundante água limpa com o produto ainda fresco; posteriormente, só por meios mecânicos.

Ficha técnica

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

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

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

Absorção de água $20 \pm 2\%$

Capilaridade $< 0,7\%$ a 60 minutos

Retenção de água $> 97\%$

Côr/escinza cimento.

Resistência à compressão > 300 kg/cm²

Resistência à flexão > 80 kg/cm²

Aderência $> 1,5$ N/mm² al hormigón

Reacción al fuego Clase A1 (UNE EN 13501-1)

Temperatura de trabalho de 5 a 30°C

Atuação

2 kgs/m² em camada de 1 mm.

Armazenamento

2 anos, nas suas embalagens originais, bem fechadas e protegidas da intempérie e das temperaturas extremas em local seco e arejado.

Segurança



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

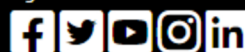
15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



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:

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

