

MORIS, ARGAMASSA DE REPARAÇÃO TIXOTRÓPICA SEM RETRAÇÃO



Descrição

Argamassa de reparação, tixotrópica e issenta de reatração. Utiliza-se na reparação de estructuras 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 estructuras 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. **MOGOS 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 pó1,350 \pm 0,050 g/cc.

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

Densidade curado1,950 ± 0,050 g/cc.

Absorção de água20 ± 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 fuegoClase A1 (UNE EN 13501-1)

Temperatura de trabalhode 5 a 30°C

Atuação

2 kgs/m2 em camada de 1 mm.

Armazenamento

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

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:

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



