



Descrição

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 endurecido, 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.

aplicação

Modos de

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 geada, 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/mm²

Resistência à compressão > 650 kg/cm²

Resistência à flexão > 80 kg/cm²

Côr/escinza cimento

Temperatura de trabalhode 5 a 30 °C

Atuação

20 kgs/m² por cada cm de espessura

Armazenamento

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



📍 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:



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

síguenos en:

