



PLASTO-2, ARGAMASSA PLÁSTICA CATALIZADA COM CIMENTO



Description

Argamassa fina, de natureza plástica, catalizada com cimento na altura da sua aplicação, para barramentos armados e para colagen e barramentos em sistemas SATE.

Aplicação

Na colocação de placas de isolamento termo-acústico (EPS, XPS, aglomerado de cortiça) e o seu revestimento armado em sistemas SATE. Para barramentos armados na restauração de fachadas que apresentem fissuração superficial e barramentos em geral para alisar e regularizar superfícies sobre revestimentos cimentosos, revestimentos cerâmicos ou pedra, pinturas e revestimentos plásticos firmes, etc. **Modos de aplicação**

Homogeneizar o conteúdo do vasilhame do PLASTO 2 manualmente ou com a misturadora eléctrica de baixas rotações (300 - 500 rpm)

- Misturar, numa embalagem limpa, o PLASTO 2 com cimento de obra (branco ou cinza), na proporção aproximada de 0,6 kg/0,4 kg.

Pode-se juntar até 1 lt de água por cada 25 kgs de PLASTO 2, se se pretende maior plasticidade, após a mistura com o cimento.

- Aplicar em camadas de 2 mm de espessura média, com talocha de aço e integrar, com o produto ainda fresco o TEJAIS 5 - 150, com a própria talocha, procurando não deixar rebarbas.

Uma vez seco, alisar com uma segunda camada. Se se quere alisar completamente a superfície, pode-se aplicar PLASTOCAL antes da secagem total do PLASTO 2.



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:



- Na colagem de placas de isolamento, em sistemas SATE, aplicar um cordão de massa em todo o perímetro da placa e mais dois ou tres pontos no centro, colcando a placa, em seguida, e presioná-la até que o produto se extenda e exista um bom contacto entre a peça e o suporte.

Deixar secar o produto, pelo menos 48 horas antes de aplicar revestimentos plásticos ou tintas.

Ferramentas de limpeza

Com abundante água limpa com o material fresco e por meios mecânicos uma vez endurecido.

Ficha técnica

Densidade $1,55 \pm 0,1\text{g/cc}$ a 20°C

Côr/es Ligeiramente acastanhado

Aderência $>0,5\text{ N/mm}^2$

Resistência à compressão $90\text{ a }100\text{ kg/m}^2$

Tiempo aberto 0 minutos a 20°C y 65% HR

Atuação

3 kgs por m^2 em camada de 2 mm.

Armazenamento

1 ano, nas suas embalagens originais, bem fechados e protegidos da intempérie e das temperaturas extremas em locais secos e arejados.

Segurança

Indicações de perigo:



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:

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Declaração de precaução:

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

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

Informações adicionais:

EUH208: Contém mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.