

APOIS, ADESIVO E CAMADA DE REGULARIZAÇÃO PARA PLACAS ISOLANTES EM SISTEMAS SATE



Descrição

Produto em pó que amassado com áqua forma uma pasta, que se usa como adesivo e camada de regularização para colocar placas de isolamento termo-acústico em sistemas SATE, tipo TEAIS TERM, sobre muros de betão, alvenaria de tijolo, blocos térmicos, etc. Também pode ser usado como adesivo de placas isolantes de regranulado de cortiça, EPS, XPS, etc sobre suportes de natureza cimentosa.

Aplicação

Na formação de sistemas de isolamento SATE sobre superfícies de revoço de cimento, tijolo cerâmico, blocos de cimento, betão, etc. Também pode ser usado para colocar placas de TERMOPLAK en superfícies horizontais ou verticais. Modos de aplicação

Amassar com água na proporção de 5 a 5,5 lts por cada saco de APOIS de 25 kgs

- A amassadura pode ser feita de forma manual ou com mistura eléstrica de baixas rotações (300 500 rpm)
- Colocar o produto sobre a placa em cordões perimetráis e por pontos (2 ou 3) no centro, para aplicar sobre suportes com defeitos de planimetría aceitáveis (sobre paredes de tijolo, por ejemplo).
- Sobre suportes de boa regularidade (paredes rebocadas, por ejemplo) aplicar com talocha de pentes, cobrindo toda a superfície da placa.
- A seguir, colocar as placas sobre o suporte e presiona-las até distribuir a cola de forma a que a placa fique bem sólida (sem partes ocas).

Após secagem, colocar as fijações mecánicas (FIJOPLAST), pre-encher as pequenas falhas com ESPUMAIS, desbastar as irregularidades e saliências da superfíce e revestir a totalidade da mesma com uma camada de





APOIS, integrando na mesma o TEJIAIS 5 - 150, sobreposto nos encontros 5 cm, procurando não deixar rebarbas.

Após secagem da primeira camada, aplicar uma segunda para cobrir totalmente a rede, dando-lhe um acabamento uniforme com talocha de pedreiro e esponja

- Deixar secar ao menos 48 horas, imprimar e aplicar o acabamento pretendido.

Ferramentas de limpeza

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

Ficha técnica

Densidade em pó1,20 +/- 0,05 q/cc Densidade em massa1,850 +/- 0,05 g/cc

Densidade curado1,75 +/- q/cc

Absorção de água22 +/- 2%

Aderência>0,5 N/mm2

Côr/esBranco

Atuação

3,5 kgs/m2 em camada de 2mm.

Armazenamento

2 anos, nas suas embalagens originais, bem fechados, protegidos da intempérie e das temperaturas exteremas, em locais secos e arejados.

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:

P261: Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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.

P321: Tratamento específico (ver? no presente rótulo).

P405: Armazenar em local fechado à chave.

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





Email.: desarrollo@teais.es