



TEAIS SK FILM, REVESTIMENTO MONOMASSA COM INERTES PROJECTADOS



Descripción

revestimento elástico para impermeabilizações em frio à base de copolímeros estireno-acrílicos em emulsão aquosa que, uma vez seco, forma um filme elástico, impermeável e muito duradouro. Muito indicado para impermeabilizações visitáveis sobre suportes clássicos de construção, como argamassas, zinco, lâminas asfálticas de acabamento mineral ou de alumínio, revestimentos cerâmicos, etc; impermeabilização de empenas, muros de blocos de cimento, remates de telhados, etc. Fabrica-se nas cores branco, cinza, negro, vermelho telha, etc.

Aplicação

Como revestimento integral de suportes de alvenaria em fachadas e muros, ou para reabilitação de fachadas em substituição de revestimentos antigos deteriorados como pinturas, revestimentos cerâmicos, etc.

Modos de aplicação

Homogeneizar bem o conteúdo da embalagem, manualmente ou com misturadora eléctrica de baixas rotações.

- Aplicar a rolo de pelo curto, tricha ou pistola "air-less".
- Aplicar uma primeira demão de TEAIS SK FILM diluído em água (3 : 1) para servir de primário de fixação e selagem.
- Após boa secagem da primeira demão (entre 8 e 12 horas), aplicar demãos consecutivas de TEAIS SK FILM até completar o consumo recomendado.
- Recomenda-se armar com feltro de fibra de vidro (FIBRAIS 150), nomeadamente nos encontros entre distintos materiais, remates de telhados, mudanças de direção e pontos singulares, incorporando-a na primeira camada pura, com a mesma ainda fresca. Completar, a seguir, o consumo recomendado (mínimo 2



Kg/m²) e cobrir totalmente a armadura.

Como recomendação geral, aconselha-se aplicar a primeira demão diluída e a seguir, em paramentos verticais, aplicar duas demãos consecutivas sem diluir, podendo armar-se, se assim se desejar, com feltro de polipropileno (VELOAIS) sem sobreposições e, em coberturas, aplicar três demãos puras, incorporando a armadura de FIBRAIS 150 na primeira demão pura, com sobreposições de 5 cm e partindo do ponto mais baixo; aplicando, a seguir, as outras duas demãos puras.

Em aplicações sobre superfícies de PVC, poliéster, tintas plásticas ou sintéticas, recomenda-se efectuar ensaios prévios de compatibilidade e lixar previamente a superfície.

- As argamassas e betões hão de ter 28 dias de cura, no mínimo.

Ferramentas de limpeza

Com abundante água limpa, com o produto ainda fresco. Uma vez endurecido, só pode ser removido por meios mecânicos.

Ficha técnica

Aspeto Líquido viscoso

Côr/es Vermelho óxido, cinza, branco e vermelho telha.

Composição Emulsão de copolímeros estireno-acrílicos.

Densidade 1,20 kg/Lt

Conteúdo em sólidos Aprox. 60%

Alargamiento a la rotura 350% (UNE 53.165)

Resistência à tracção Mínimo 10 kg/cm²

Doblado a bajas temperaturas -5°C - no se agrieta (UNE 53.358)

Envejecimiento térmico Pérdida de masa < 10% (UNE 53.358)

Temperatura de trabalho De 5 a 35°C

Tiempo de secagem Ao tacto, aprox 2 horas (UNE 48086), total 3 a 5 horas a 20°C

Atuação

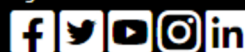
Coberturas, 2,0 kgs/m². Paredes, 1,0 kg/m²

Armazenamento



📍 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:



1 ano, nos seus sacos originais, bem fechados e protegidos da intempérie e guardados em local bem seco e arejado

Segurança

Indicações de perigo:

H412: H412:Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Declaração de precaução:

P273: P273:Evitar a libertação para o ambiente.

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

Informações adicionais:

EUH208: EUH208:Contém 2-octil-2H-isotiazole-3-ona, 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.



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:

