

LASTOIS TECHUMBRES, IMPERMEABILIZANTE ELASTÓMERO DE **ALTAS PRESTAÇÕES PARA COBERTURAS**



Descripción

Impermeabilizante elastomérico à base de copolímeros acrílicos. Ideal para imprmeabilizações vitáveis de coberturas e terraços, remates de quardafogos, chamines, algerozes, etc. Recomenda-se o reforço com FIBRAIS ou com VELOAIS, em função das prestações pretendidas. Excelente aderência, durabilidade e elasticidade. Aplicar a rolo ou trincha nas demãos necessárias até atinquir uma espessura de camada seca de 1 mm. (2 kgs/m2 de produto fresco aproximadamente). Cores; vermelhos, telha, branco, verde, castanhos, preto e cinza.

Aplicação

Utiliza-se na impermeabilização de coberturas visitáveis, tratamento de pontos singulares de telhados (remates de chaminés, guardafogos, trapeiras, algerozes, cumieiras, etc) e, em geral, onde seja necessário impermeabilizar superfícies horizontais ou inclinadas à vista. Modos de aplicação

Homogeneizar bem o conteúdo do vasilhame.

- Sobre suportes porosos, imprimar com uma demão de LASTOIS TECHUMBRES diluida com água a 50% ou com IMPRIMAIS MU.
- Sobre suportes de cerámica vidrada, tratar previamante a superfície com ANDRE B para promover a aderência.

Usar outros primários específicos para superfícies não porosas.

- Uma vez seco o primário, aplicar uma demão abundante de produto e, com este ainda fresco integrar a armadura (FIBRAIS) com as mesmas ferramentas de aplicação (trincha ou rolo).

Iniciar a aplicação da parte mais baixa da cobertura à parte mais alta, sobrepondo a armadura de 3 a 5 cm entre camadas.





- Uma vez bem seca esta camada (12 a 24 horas, em função das condições ambientais), aplicar uma ou mais camada até cobrir totalmente a armadura e assegurar um consumo mínimo de 2 kgs/m2.
- Nãp aplicar em previsão de chuva ou fenómenos meteorológicos adversos.
- Não indicada para contacto com água estanque.

Ferramentas de limpeza

Com abundante água limpa com o produto fresco e, uma vez seco, por meios mecânicos.

Ficha técnica

Côr/esnegro, vermelho-telha, branco e cinza.

Densidade1,32 Kg/L. ± 0,05 g/cm3 a 20°C.

Viscosidade20.000 ± 10.000 mPa.s

Seco ao tato < 30 min.

Alongamento em rotura>400%

Conteúdo em sólidos > 60%

Resistência à tracção > 15 kg/cm2 (UNE 53.165)

Plegabilidad em fríoNo se agrieta (UNE 53.358) a -5°C

Composição Emulsão aquosa em base a polímeros estireno-acrílicos

Atuação

2 kgs/m2

Armazenamento

2 anos, nas suas embalagens originais, bem fechadas e protegidas da intempérie, em local seco e fresco.

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.



