



## LASTOSALIS, TINTA ANTI-HUMIDADE



## Descripción

Tinta branca de uso contra humidades de ascensão capilar ligeiras e para tratar pardes afetadas de "salitre" antes de pintar. Também pode ser usada como primário sobre suportes húmidos ou sobre rebocos em fase de secagem para ser pintados com tintas plásticas. Dissolvente, DISOLUAIS.

## Aplicação

Como primeira camada sobre suportes com elevada alcalinidade, humidades em remisão , humidades de capilaridade ligeiras, etc; antes de pintar com tintas plásticas. Evita a aparição de manchas de humidade e as eflorescências.

### Modos de aplicação

Homogeneizar bem o conteúdo do vasilhame antes de aplicar.

- Eliminar os restos de tintas e lavar a superfície antes de aplicar o LASTOSALIS.
  - Humedezer o suporte antes de aplicar o produto.
  - Aplicar a trincha ou rolo, em duas demãos com intervalo de 24 horas entre aplicações
- Deixar secar totalmente e aplicar a tinta de acabamento desejada.
- O LASTOSALIS, pode ser usado como primário para poder pintar sobre superfícies de rebocos de cimento com pouca cura, ao proteger a tinta da alcalinidade do suporte.

## Ferramentas de limpeza

Com DISOLUAIS, com o produto ainda fresco.

## Ficha técnica



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:

Côr/esbranco

Densidade 1,55 Kg/L. ± 0,05 g/cm<sup>3</sup> a 20°C.

Viscosidade 167,5 ± 22,5 seg. a 20°C. Capa Ford: 4 mm.

Seco ao tato < 3 Horas.

Temperatura de trabalho de 5 a 30°C

## Atuação

de 3 a 4 m<sup>2</sup>/lt.

## Armazenamento

1 ano, nas suas embalagens bem fechadas, em local seco e fresco, protegidas da intempérie.

## Segurança



## Indicações de perigo:

H226: Líquido e vapor inflamáveis.

H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315: Provoca irritação cutânea.

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

H362: Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.

H372: Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## **Declaração de precaução:**

P210: Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. ? Não fumar.

P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo); despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

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.

P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P370+P378: Em caso de incêndio: para a extinção utilizar ?

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

## **Informações adicionais:**

EUH066: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.



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:

