



Descripción

Tinta de silicatos, com pigmentos inorgânicos e substâncias de enchimento minerais, completamente resistentes à luz. Aplicable para proteção e decoração de superfícies minerais de poro aberto, como rebocos de cimento e cal, betão, pedra natural e artificial, etc.; com excelente resistência à radiação UV e à intempérie. Possui propriedades biocidas potentes, derivadas do seu elevado pH. Cor; branca e outras sob encomenda.

Aplicação

Modos de aplicação

Aplicar sobre suportes minerais de poro aberto, eliminando qualquer resto de pintura orgânica que limite a difusão do vapor.

- Pela sua aderência, pode ser usado sobre suportes electrozincados ou alumínio
- Sobre suportes de gesso ou de natureza ácida, preparar previamente a superfície
- Não aplicar sobre suporte plásticos, tintas orgânicas ou madeira.

Homogeneizar o conteúdo do vasilhame antes de aplicar.

- Aplicar, sem diluir, à trincha ou rolo, em duas demãos como mínimo, deixando secar 24 horas entre demãos.
- Aplicada em camadas finas, aumenta o rendimento e a qualidade do conjunto.
- Não diluir com água nem pintar com sol forte nem temperaturas inferiores a 5°C.
- Evitar a aplicação com previsão de chuva, geada, vento forte ou qualquer outro fenómeno meteorológico adverso.

O PINSIL D é muito resistente à luz, à radiação UV e a intempérie.

- O produto, no seu processo de secagem, não forma filme sobre o suporte, se não que sofre um processo de mineralização, denominado "silicidificação" integrando-se no suporte.

. É muito permeável ao vapor de água e impermeável à água líquida, mas não resiste a lavagem enérgica até

completar o processo de mineralização (30 dias aprox).

- Ao não ser um produto termo-plástico, a sujidade tem dificuldade em fixar-se, aproveitando bem o efeito de autolavagem com à água da chuva.
- De pH elevado, possui um potente efecto biocida, nomeadamente fungicida e é incombustível (não tem plásticos na sua composição)
- Não descasca nem fendilha e também não se formam bolhas de humidade entre a tinta e o suporte, devido a sua capacidade difusora do vapor.

Ficha técnica

Densidade 1,52 Kg./Litro \pm 0,05 a 20°C

PH 12

Conteúdo em sólidos > 57% (+/- 3%)

Viscosidade 40-100 Poise (Brookfield h5/10 rpm)

Aspeto Liso

Seco ao tato 2 horas a 20°C 65% HR

Seco para repintar 24 horas a 20°C 65% HR

Côr/es Branco e outros sob encomenda

Temperatura de trabalho de 5 a 30°C

Permeabilidad al vapor de agua $V > 2000$ g/(m²-d) según DIN EN 1062-1

Atuação

3 m²/lt

Armazenamento

Segurança



📍 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:



Indicações de perigo:

H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Declaração de precaução:

P260: Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P314: Em caso de indisposição, consulte um médico.

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



📍 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:

