

TAIS,



Descrição

Produto à base de borracha clorada e pigmentos minerais para o tratamento anti-pó de pavimentos de betão, muito estável a luz. Cores, branco, verde, amarelo, cinza, negro, vermelho telha e translúcido. Dissolvente, DISOLUAIS.

Aplicação

Modos de aplicação

Homogeneoizar bem o conteúdoo do vasilhame.

- Aplicar sobre o suporte saneado e com as reparações feitas e curadas, uma demão de primário IMPRIMAIS, IMPRIDUR ou uma demão de TAIS diluido a 50% com DISOLUAIS (em suportes porossos)
- Após secagem do primário, aplicar o TAIS em tantas demãos como seja necessário, a trincha, rolo ou pistola, diluindo o produto adequadamente com DISOLUAIS, para ajustar a sua viscosidade.
- Aplicar em camadas finas para a sua perfeita reticulação.
- Deixar secar entre camadas (12 horas mínimo, a 20°C)

Possui uma adequada resistência a óleos minerais, humidade, fungos, mas não resiste aos hidrocarbonetos.

- Possui muito boa aderência entre camadas, ainda que a última camada seja bastante antiga.
- Não aplicar com temperaturas altas, ventos fortes ou em previssão de geada ou chuva.
- Os suportes de betão serão tratados por meios mecânicos preferentemente.

Ficha técnica

Densidade1,47 Kg./Lt. +- 0,07





Viscosidade8.000 ± 4.000 mPa.s

Seco ao tato3 hrs a 20°C

Côr/esBranco, verde, vermelho telha, cinza, negro e translúcido

Seco para repintar12 hrs a 20°C

Temperatura de trabalhode 8 a 25°C

Atuação

3 m2/lt

Armazenamento

Segurança









Indicações de perigo:

H226: Líquido e vapor inflamáveis.

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

H315: Provoca irritação cutânea.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H332: Nocivo por inalação.

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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

H373: Pode afectar 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.

EUH205: Contém componentes epoxídicos. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH208: Contém . Pode provocar uma reacção alérgica.



