

### TEAIS HIDROF, IMPERMEABILIZANTE PARA PAVIMENTOS EXTERIORES



## Description

Líquido incolor, de elevada capacidade de penetração em superfícies absorventes e alta capacidade de hidrofugação. Utiliza-se para impermeabilizar pavimentos, ao limitar a capacidade de absorção de água de suportes porosos e, em consequência limitar as infiltrações. Utiliza-se na impermeabilização de terraços e varandas sobre suportes de cerâmica ou pedra porosos e, nos revestimentos de cerâmica estanque, no tratamento das juntas.

# **Aplicação**

Utiliza-se para impermeabilizar pavimentos transitáveis em terraços, escadas, varandas, etc. Minimiza a absorção dos materíais porosos, de forma a minimizar ou evitar as infiltrações. Pode ser aplicado sobre pavimentos de cerâmica, pedra natural ou artificial, tijoleira de barro, etc. Incidir especialmente nas juntas, nomeadamente no caso de cerâmicas pouco porosas. MOdOS de aplicação

Homogeineizar o produto antes de aplicar.

- Aplicar o produto com trincha larga, em camadas finas, fundamentalmente em cerâmica pouco porosa e impregnando bem as juntas.
- Eliminar com panos ou papel absorvente os eventúais excessos de produto. Aplicar uma segunda demão, deixando secar bem a primeira, em materíais muito absorventes.
- Em cerâmica vidrada, tratar só as juntas e secar o produto que figue sobre a cerâmica
- Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 35°C no suporte. Prioteger as superfícies adjacentes para evitar mancha-las com o produto.
- Efectuar um ensaio prévio para verificar as alterações estéticas que se possão produzir.

#### Ferramentas de limpeza





## Ficha técnica

Côr/esIncolor

ComposiçãoResinas especíais em solventes orgánicos

Densidade0,78 kgs/lt +/- 0,05 a 20°C

Temperatura de trabalhode 10 a 25°C

#### Atuação

8 a 10 m2/lt e damão, em função da absorção.

#### Armazenamento

3 anos, nas suas embalagens origináis, protegidas da intempêrie e armazenadas em local seco e fresco.

# Segurança







### Indicações de perigo:

H226: H226:Líquido e vapor inflamáveis.

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

H312: H312: Nocivo em contacto com a pele.

H332: H332: Nocivo por inalação.

H315: H315: Provoca irritação cutânea.

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





Email.: desarrollo@teais.es

#### Declaração de precaução:

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

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

P301+P310: P301+P310:EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P302+P352: P302+P352:SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P303+P361+P353: 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: 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.

P370+P378: P370+P378:Em caso de incêndio: para a extinção utilizar extintor de pó ABC.

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



