

REPAIS, HIDROFUGANTE TRANSPARENTE COM AUTO-PROTEÇÃO PARA O SUPORTE



Description

Resina incolor, de grande poder hidrofugante e capacidade de penetração, sem limitar a capacidade de transpiração do suporte onde se aplica. É um produto indicado como tratamento hidro-repelente para fachadas de pedra, rebocos de cimento ou cal, telhas cerâmicas ou de cimento, tijolo à vista, betão, etc. Dissolvente, DISOLUAIS. Aspecto, mate. Não deixa resíduos na supefície.

Aplicação

Na proteção contra a água líquida, as geadas e a poluição ambiental de suportes de tijolo à vista, betão, pedra, telha cerâmica ou de cimento, cerâmica porosa e, em geral superfícies minerais não vidradas. Melhora a resistência dos suportes à passagem da água, reduz a formação de pó e protege os mesmos das infiltrações e do desenvolvimento de micro-organismos, sem evitar a transpiração. **Modos de aplicação**

Homogeneizar bem o produto antes de utilizar.

- Aplicar tal como se apresenta, sem diluir, a trincha ou pulverizador, em camadas contínuas, evitando as sobreposições.
- Aplicar tantas demãos como necessário, em função da absorção do suporte. Em geral, aplican-se duas demãos, húmido sobre húmido, desde a parte superior a parte inferior do suporte, evitando os escorregamentos.
- Evitar a aplicação de sol directo, sendo aconselhável trabalhar com temperaturas entre 10 e 25°C. Proteger as superfícies vitrificadas, carpintárias, alumínios, etc pois a sua limpeza posterior é difícil.
- Não se pode aplicar tintas minerais sobre superfícies protegidas com REPAIS, más podem ser pintadas com tintas plásticas.

Aconselha-se efectuar ensaios prévios em obra para comprobar o seu efeito e a absorção do suporte.





- Não aplicar em superfícies em contacto permanente com água ou com pressão hidrostática negativa ou em superfícies por debaixo do nível freático.

Evitar a aplicação em previsão de chuva ou de fenómenos meteorológicos adversos.

Ferramentas de limpeza

Com DISOLUAIS N

Ficha técnica

Densidade0,79 Kg./Lt. +- 0,05 a 20°C.

Composição Siloxanos em solventes orgánicos

Côr/esincolor

Conteúdo em sólidos> 10%

Ponto de inflamação superior aos +70°C.

Temperatura de trabalhode 10 a 25°C

Humidadedo suporte < 5%

Atuação

6 m2/lt

Armazenamento

1 anos, nas suas embalagens originais, bem fechadas e armazenadas em local seco e fresco.

Segurança



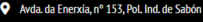


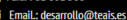




Indicações de perigo:









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.

H315: H315: Provoca irritação cutânea.

H318: H318: Provoca lesões oculares graves.

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

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

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.

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. Enxaquar a pele com áqua/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.

P305+P351+P338: 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.

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

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



