

### REPAIS HIDROCONSOLIDANTE, RESINA DE ACABAMENTO PARA PAVIMENTOS DE BETÃO IMPRESSO



## Descripción

Hidrofugante com efeito consolidante, para aplicar em superfíces de pedra e superfícies minerais em geral, com tendência a disgregação superfical; nomeadamente em trabalhos de restauro de muros antigos aos que se lhe retira os rebocos para deixar a pedra à vista, muros de pedra construidos com cal e barro, etc. Protege da chuva e do gelo, deixando transpirar o suporte.

# **Aplicação**

Como resina de acabamento em pavimentos de betão impresso ou betão polido, que proporciona aos mesmos um acabamento satinado e proteção frente ao gelo; melhorando a sua durabilidade, evitando a absorção de líquidos que ecasionam manchas e homogeneizando e avivando o aspecto estético. **MOGOS DE ADLICAÇÃO** 

Homogeneizar bem o conteúdo do vasilhame antes de usar

- Aplicar a rolo ou mediante pulverização.
- Na aplicação, nomeadamente a rolo; evitar que escorregue ou que forme manchas de excesso de saturação.
- No geral é suficiente com uma só camada, más se o suporte for muito absorvente, pode aplicar-se uma segunda demão. Efectuar previamente uma prova em local pouco visível, para determinar as necessidades. O excesso de produto pode produzir manchas brancas.
- Aplicar começando da parte superior do muro à inferior
- Proteger as superfícies que não venhan a ser tratadas e limpar inmediatamente as manchas do produto, pois uma vez seco, é muito difícil de retirar.





Email.: desarrollo@teais.es

#### Ferramentas de limpeza

Com abundante água limpa.

### Ficha técnica

Côr/esIncolor

Densidade0,88 kgs/lt

Composição Siloxanos, silanos e silicatos

#### Atuação

5 m2/lt, segundo absorção

#### Armazenamento

2 anos, nas suas embalagens originais, bem fechadas e a temperaturas não inferiores a 5°C e protegidas da intempérie.

# Segurança







### Indicações de perigo:

H226: Líquido e vapor inflamáveis.

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

H312: Nocivo em contacto com a pele.

H315: Provoca irritação cutânea.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.





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

### 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.

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

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.

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

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



