

PROPI, TRATAMENTO PARA SUPERFÍCIES DE PEDRA



Descripción

Produto de tratamento de selagem e impermeabilização de peças de pedra em fachadas e pavimentos, nomeadamente para lajetas de ardósia. Excelentes propriedades decorativas e alta durabilidade e resistência a radiação UV.

Aplicação

Como tratamento de proteção e impermeabilização de pavimentos e revestimentos de ardósia e pedra natural em geral. Reduz o risco de manchas de poluição e de substâncias domésticas, facilita a limpeza e proporciona viveza das cores (efeito molhado), sem criar brilhos de aspecto artificial. **MOGOS de aplicação**

Homogeneizar bem o conteúdo do vasilhame.

- Aplicar a rolo, trincha ou pistola em camadas o mais finas possível.
- Recomenda-se aplicar duas demãos, com intervalo de 2 horas entre elas.
- Em superfícies verticais, uma demão pode ser suficiente.

Como manutenção de pavimentos sujeitos a desgaste, recomenda-se aplicar só uma demão em cada aplicação.

- Não aplicar sobre superfícies húmidas.
- Em pavimentos térreos, verificar se existe barreira de vapor adequada, extendendo um plástico com 50 cm de largura, em todo o perímetro do pavimento e comprobar a condensação às 72 horas. A presença de humidades de ascensão capilar, pode produzir velaturas no producto em forma de manchas esbranquizadas. Em pavimentos há que considerar que pode aumentar o efeito derrapante com a superfície molhada, nomeadamente em exteriores.





- Recomenda-se efectuar ensaios em obra para determinar os efeitos estéticos antes da aplicação definitiva.

Ferramentas de limpeza

com DISOLUAIS.

Ficha técnica

Côr/esTransparente.

Densidade0,94 Kg./L. ± 0,05 a 20°C.

Sólidos em volume24 ± 1 %.

AspetoBrilhante.

Seco para repintar2 Horas a 20°C/65% de H.R.

Atuação

4 a 6 m2/lt.

Armazenamento

3 anos, nos seus vasilhames originais, bem fechados e sem expor a temperaturas extremas, protegidos da intempérie, em locais secos e arejados.

Segurança







Indicações de perigo:

H225: H225:Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

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





H312+H332: H312:Nocivo em contacto com a pele.

H315: H315: Provoca irritação cutânea.

H319: H319:Provoca irritação ocular grave.

H335: H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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

H412: Nocivo 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.

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

Informações adicionais:

EUH066: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

EUH208: Contém . Pode provocar uma reacção alérgica.



