

## Agente impermeabilizante para cerâmica e pedra natural

**Impermeabilizante para cerâmica e pedra  
Não altera o aspecto original do suporte**

**Para aplicação sobre:**  
Tijoleira, mármore,  
granitos, ardósias e todas  
as pedras naturais



## hidro - óleo repelente

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- O suporte deve estar perfeitamente limpo, isento de poeiras, seco, e sem resíduos de produtos de limpeza.

### APLICAÇÃO

- Deve aplicar-se hidro-óleo repelente com uma trincha ou rolo.
- A aplicação sobre tijoleira ou cerâmica porosa, faz com que seja totalmente impermeável à água e às gorduras.
- O hidro-óleo repelente pode ser aplicado em mármore ou granitos, em textura natural ou polida.

### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

- Temperatura de utilização: até 35°C.
- Não aplicar sobre suporte gelado, em degelo, ou em risco de gelar em 24 horas.
- Não aplicar em suporte quente, nem sob sol forte.
- Evitar aplicação sob chuva.
- Proteger as superfícies que não se desejam tratar.
- Lavar as ferramentas após a aplicação.

### RECOMENDAÇÕES

- Em princípio, o hidro-óleo repelente não altera o aspecto superficial do material tratado.
- Antes de aplicar o produto, deve fazer-se um ensaio numa pequena área do pavimento ou revestimento a tratar.
- Para a aplicação de hidro-óleo repelente devem utilizar-se luvas.
- Evitar respirar os gases directamente, deve utilizar-se uma máscara de protecção, ou aplicar em locais amplos e bem ventilados.

**PRODUTO**

- Composição: Hidro-óleo repelente de base solvente
- Consumo: de 0.15 a 0.2l/m<sup>2</sup> por camada dependendo da porosidade do suporte.
- Apresentação: Embalagem de 5 litros
- Conservação: 12 meses a partir da data de fabricação, em embalagem original fechada e ao abrigo do gelo e forte calor
- Cor: Incolor

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentados de boa fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.