



HIDRÓFUGO E OLEOFUGANTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

- ★ **O IMPEROIL**, é um produto líquido que confere propriedades hidrofóbicas e oleofóbicas às superfícies minerais de pedra natural (mármore e granito), superfícies de cimento e cerâmicos.
- ★ Para uma proteção duradoura dos materiais de construção porosos, paredes interiores e exteriores.

PROPRIEDADES:

O produto **IMPEROIL** tem as seguintes propriedades:

- ★ Ele confere aos materiais tratados propriedades oleofóbicas (repelência ao óleo), bem como hidrofóbicas (repelência à água). Facilita a remoção de impurezas (gorduras, óleo, etc.) Não obstrui os poros do suporte, permitindo a difusão ideal do vapor de água. Recomenda-se o tratamento para a proteção de solos em zonas pedonais, estações de serviço, etc.
- ★ As manchas de gordura deixam de aderir às superfícies, e serão eliminadas facilmente.

APLICAÇÕES:

O produto **IMPEROIL** é especialmente projetado para:

- ★ Tratamento hidrofóbico, oleofóbico e anti sujidade de pedras naturais pouco absorventes (mármore, granito, etc.). Tratamento de acabamento que facilita a limpeza de pavimentos em pedra natural ou artificial e ladrilhos cerâmicos não esmaltados. Bancadas em mármore, granito e pedra decorativa. Indústrias de tratamento de mármore, comunidades.

Exterior:

- ★ Paredes de pedra natural ou artificial, juntas, varandas, terraços, corredores, áreas de serviço, solos de garagens, bordas de piscinas, barbecues, telhados, chaminés, etc.

Interior:

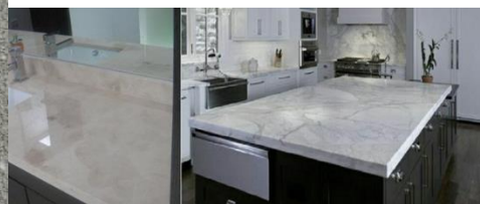
- ★ Solos, pedras de chaminés, superfícies de trabalho, junta de mosaicos, etc. Proteção duradoura de todos os materiais porosos: Pedras calcárias, mármore, grés, granito, ardósia, barro cozido, cimento, revestimentos, rebocos, pedras reconstituídas, etc.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

- ★ Os suportes devem estar limpos e secos. O produto pode ser aplicado à trincha, rolo ou por projeção e com rendimento teórico de 8 -10 m² / L, dependendo do suporte.
- ★ É aconselhável realizar um teste para determinar o consumo real. Recomenda-se dar uma primeira demão generosa, cobrindo completamente a superfície. Aplicar uma segunda demão quando a primeira demão tiver sido completamente absorvida pelo suporte e antes de secar completamente. Em substratos levemente porosos, finalizar espalhando o produto com um pano limpo. Em substratos muito porosos, uma terceira demão é recomendada.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS -- QUÍMICAS:

- Estado físico:	Líquido
- Aspeto:	Cristalino
- Color:	Incolor
- Odor:	Característico
- Densidade relativa a 20 °C:	0,852 Kg/L
- pH:	N.A.
- Concentração C.O.V. a 20 °C:	852,24 kg/m ³ (852.24 g/L)



PRECAUÇÃO:

- Se houver necessidade de orientação médica, tenha o recipiente ou rótulo em mãos
- Mantenha fora do alcance de crianças. Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e qualquer outra fonte de ignição. Não fumar
- Use luvas / roupas / óculos / máscara de proteção. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para o ar fresco e mantenha em uma posição que facilite a respiração. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova as lentes de contato quando presentes e poder ser feito facilmente. Continue com a lavagem. Em caso de incêndio: Use extintor de pó ABC para extinção. Elimine o conteúdo / recipiente de acordo com a legislação atual de tratamento de resíduos.



STARHANDS – Unip. L^{da}

Telef: 244 611 185

Rua Prof. Ant. Luís Fernandes

Telm: 910 552 242

Lote 4 R/C Esq.º

e-mail: geral@starhands.pt

2400-158 LEIRIA

WWW.STAR-HANDS.COM

Todas as informações, recomendações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. Star Hands Unip., Lda., garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.

Os clientes são a razão da nossa existência. Confie-nos o seu problema, nós apresentaremos a solução.