

Hidro-óleo repelente



- Efeito Molhado
- Permeável ao vapor
- Resistente aos raios UV

## Campo de utilização

Silitop Wet é um hidrofugante que vai potenciar (avivar) a cor em superfícies à base de cimento colorido ou não, dando-lhe um brilho adequado para criar o “efeito molhado”. Indicado para o tratamento de pavimentos exteriores de pedra natural (mármore, granito e pedra em geral) com um acabamento rústico (envelhecido, bujardado, flamejado, etc.). Forma uma película que hidrofuga e protege a superfície tratada contra a água, substâncias oleosas, desenvolvimento de microrganismos e incrustações de sujidades. Aconselhado para o uso em pedra natural polida, brilhante e outros materiais (Klinker, etc.). Silitop Wet é um produto fortemente aderente, resistente à abrasão.

## Recomendações

- Evitar o contacto com a pele.
- Temperatura de aplicação: 5°C a 30°C.
- Limpar as ferramentas com diluente sintético.

## Limites de utilização

- Não inalar os vapores
- Não aplicar em tempo de chuva.
- Não fumar durante a aplicação deste produto.
- Não pisar o pavimento durante as primeiras 24 horas.
- Não aplicar em superfícies com fortes probabilidades de existência de humidade por ascensão capilar, ou em superfícies que estejam ou venham a estar imersas em água.

## Suportes



Pedra natural (mármore, granito, calcárias, ardósia, moca, lioz);  
Aglomerados de pedra;  
Klinker;  
Pavimentos e revestimentos pré-fabricados decorativos (gravilha à vista e liso);  
Telhas e tijoleira;  
Suportes à base de cimento.

## Consumo

150 a 200ml/m<sup>2</sup>, em suportes absorventes.

## Apresentação

**Embalagem:** Lata de 1L, 5L e 20L

**Cor:** Incolor

## Conservação

**1 ano** em embalagem original fechada e ao abrigo do calor.

## Preparação do suporte



Os suportes devem estar consistentes, limpos e secos.

Caso estejam contaminados com microrganismos proceder a uma limpeza prévia utilizando Topnet.

Se o suporte apresentar eflorescências eliminar estas, fazendo uma limpeza com Toplimpa.

A limpeza deve ser feita a altas pressões. Esperar que o suporte esteja devidamente seco em profundidade, antes de aplicar o Silitop Wet.

Suportes novos à base de cimento devem estar curados, antes da aplicação do Silitop Wet.

## Aplicação



1. Passar uma demão de Silitop Wet sobre o pavimento com a ajuda de uma trincha, rolo ou pulverizador. Aplicar de maneira uniforme e contínua.

2. Para aumentar o efeito molhado passe uma 2ª demão de preferência húmido sobre húmido. Para materiais muito absorventes pode ser necessária uma 3ª camada para conseguir o “efeito molhado” desejado.



## Composição

Resinas acrílicas e outros aditivos específicos

## Características de aplicação

**Aspeto:** Líquido incolor

**Massa volúmica:** 900kg/m<sup>3</sup>

**Viscosidade:** 37 cst

**Tempo de secagem:** 3-4 horas à temperatura de 20°C e 50% de humidade relativa

**Ponto de inflamação:** 45°C

**Solubilidade em água:** Imiscível em água

Os resultados apresentados foram obtidos em laboratório sob condições específicas de aplicação, temperatura (23 °C) e humidade relativa do ar (50 %), podendo variar em função das condições reais de aplicação.

**Observações:** Esta ficha técnica substitui as anteriores. A informação contida neste documento resulta dos conhecimentos, boas práticas/ensaios e testes realizados ao produto. A TOPECA não poderá ser responsabilizada por maus resultados obtidos com os seus produtos, quando sujeitos a utilização indevida; desrespeitando as instruções de uso; as prescrições contidas na documentação técnica e ainda erro na escolha do tipo ou género de instrumento de trabalho e/ou ferramenta utilizada na aplicação. Aconselhamos sempre a realização de ensaios prévios, realizados de acordo com as especificações da ficha técnica. Leia atentamente as instruções das embalagens, as fichas de segurança e respete as nossas instruções. Em caso de dúvida, deverá contactar a TOPECA. A TOPECA reserva-se ainda no direito de realizar melhorias aos seus produtos, sem aviso prévio.