

# silitop<sup>®</sup> wet



## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

TOPECA, Lda  
Rua do Mosqueiro  
2490-115 Cercal – Ourém  
PORTUGAL

Tel.: 00 351 – 249 580 070  
Fax.: 00 351 – 249 580 079

**TOPECA**  
FÁBRICA DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO

[geral@topeca.pt](mailto:geral@topeca.pt)  
[www.topeca.pt](http://www.topeca.pt)

# silitop

wet

tratamentos de humidade

## protector de pedra natural de efeito molhado



### utilização

Para a protecção anti-manchas com “efeito molhado”.

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 impermeabiliza e protege a superfície tratada contra a água, substâncias oleosas, desenvolvimento de microrganismos e incrustações de sujidades.

Também se aconselha o uso de Silitop Wet para pedra natural polida, brilhante e outros materiais (Klinker, etc.).

Silitop Wet é um produto fortemente aderente, resistente à abrasão.

Permeável ao vapor de água.

### suporte

- 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.



# silitop wet

protector de pedra natural de efeito molhado

tratamentos de humidade

## recomendações

Não inalar os vapores.

Evitar o contacto com a pele.

Temperatura de aplicação: 5°C a 30°C.

Não aplicar em tempo de chuva.

Não fumar durante a aplicação deste produto.

Limpar as ferramentas com diluente sintético.

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.

## composição e características

### Composição:

Resinas acrílicas e outros aditivos específicos.

### Características:

Aspecto: 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.

## cor

Incolor

## consumo

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

## apresentação

Lata de 1, 5 e 20 litros.

## conservação

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



# silitop wet

protector de pedra natural de efeito molhado

tratamentos de humidade

## preparação de 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

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



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.

