

# NANOQUIM IMPER

IMPERMEABILIZANTE HIDROREPELENTE DE ACABAMENTO NATURAL PARA PEDRAS E CONCRETOS EM PISOS E FACHADAS

#### PROPRIEDADES:

NANOQUIM IMPER é um produto repelente, pronto para o uso, à base de solventes e siloxano oleaginoso.

NANOQUIM IMPER faz uma impregnação, reagindo com o revestimento e formando um efeito isolante, lhe conferindo ação rápida e segura contra chuva e congelamento. Este composto hidrorepelente tem aspecto natural sem formação de filme.

Facilita a limpeza da superfície tratada, pois evita a penetração profunda das sujidades, facilitando a remoção de manchas do tipo, limo, mofo, barro e demais sujidades.

## **CAMPOS DE APLICAÇÃO:**

NANOQUIM IMPER é especialmente desenvolvido para fachadas e pisos minerais, pedras naturais, concreto, cerâmica de baixa e alta absorção que estão sujeitos a ação da água.

#### DADOS TÉCNICOS:

BASE: siloxano oleaginoso em diluente

COR: avermelhado CONSUMO: 150 a 400 ml/m²

VALIDADE: 1 ano DENSIDADE: ca. 0,80

DURABILIDADE piso 2 anos e fachada 5 anos

### MODO DE USAR:

A superfície a ser tratada deve estar limpa e a mais seca possível, mas pode ser aplicado sobre a superfície levemente úmida, sendo que isto pode interferir na durabilidade do produto.

O produto é aplicado com trincha ou rolo de lã baixa em duas demãos bem carregadas com intervalos de 12 horas entre elas.

## **RECOMENDAÇÕES:**

Para limpar a superfície tratada, não utilizar produtos ácidos, tipo: limpa obra, sabão neutro ou similares. Utilizar hidro jato de baixa pressão e no máximo fazer uso de hipoclorito diluído 1:10. O uso dos primeiros produtos citados pode danificar a impermeabilização.

É indicado o uso de óculos e luvas, e é importante lavar as ferramentas com água e detergente logo após o uso.

#### INFORMAÇÕES LEGAIS

Todas informações técnicas são baseadas em nossos testes de laboratório. Em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

Informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxidade, e outros dados de segurança pertinentes.

As informações e recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais.

Revisado em 08/2025