



CONCEITO EM IMPERMEABILIZANTES

## AQUASYL REPEL

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

---

### PROPRIEDADES:

AQUASYL REPEL é um impermeabilizante de siloxano base água, pronto para o uso. AQUASYL REPEL faz uma impregnação nos materiais de construção, sendo absorvido pelos mesmos, devido a sua alta capacidade de penetração capilar, reagindo com o material transformando-se em siloxano repelente à água. AQUASYL REPEL possui peso molecular baixo, o que lhe confere alto poder de penetração, sendo recomendado para materiais com alto teor alcalino, sua rápida formação de efeito isolante, lhe confere ação segura contra chuva e congelamento, formando um composto hidro-repelente de aspecto natural sem formação de filme.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO:

AQUASYL REPEL foi especialmente desenvolvido para impregnação de rejuntas de fachadas com revestimento cerâmico vitrificado ou hidráulico, pois suas características especiais não causam manchas no material como outros hidro-repelentes. Tem resistência superior em fachadas de reboco e concreto.

### DADOS TÉCNICOS:

BASE: siloxano oleaginoso com longos grupos alcalinos em água  
COR: líquido: branco/ seco: incolor  
CONSUMO: 50 a 250 ml/m<sup>2</sup>  
VALIDADE: 6 meses  
DENSIDADE: ca. 0,95

### 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.

O produto é aplicado com rolo de espuma em uma a duas demãos bem carregadas.

### 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.

### 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 toxicidade, 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

---

**OTIMUM IMPERMEABILIZANTES**

[www.otimum.com.br](http://www.otimum.com.br) | (51)3568.2688

Rua Quimisinós, 222 – São Leopoldo/RS