



## RESILAC IMPERMEABILIZANTE INCOLOR

### PROPRIEDADES

É um produto formulado à base de resinas termoplásticas e sintéticas. Monocomponente, apresenta secagem por evaporação dos solventes.

### APLICAÇÕES

Destina-se à impermeabilização de tijolos, lajes e concretos, bem como pedras de basalto e seus similares.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS BÁSICAS

VISCOSIDADE	40-60 segundos em copo Ford n.º 04
DENSIDADE	0,90-0,93 g/cm <sup>3</sup>
SÓLIDOS	30-34 % (Peso)
BRILHO	65-75 UB (Glossmeter)
SECAGEM	05-10 minutos (toque) 20-60 minutos (manuseio) 20-24 horas (completa)

### PRÉ-REQUISITOS

As superfícies devem estar devidamente secas e desengraxadas, isentas de cal ou quaisquer produtos cáusticos, ácidos ou detergentes residuais.

### PREPARAÇÃO / APLICAÇÃO

As superfícies devem estar devidamente limpas e a aplicação poderá ser feita com rolo de lã ou trincha, diretamente sobre a superfície.  
O Resilac pode ser diluído, utilizando-se o Diluente Resilac.

**DEMÃO SUBSEQUENTE:** 30 minutos

**RENDIMENTO:** 6,0 - 7,0 m<sup>2</sup>/ litro, com camada em torno de 45 microns.