

# SEALAC ESPECIAL

## Resina acrílica impermeabilizante

### Descrição

SEALAC ESPECIAL é uma solução de resinas acrílicas em dissolventes derivados de petróleo.

### Propriedades

SEALAC ESPECIAL é uma resina acrílica, destinada à impermeabilização ou reparação de paredes, bastante resistente à água à intempérie e à corrosão. É resistente à luz solar. Não amarelece. É resistente a ácidos e bases diluídas. Seca rapidamente derivado à elevada concentração de solventes.

### Campo de aplicação

SEALAC ESPECIAL é aconselhado para impermeabilização ou reparação de paredes, empenas, terraços ou fachadas com acabamento de cimento, betonilha, mosaico cerâmico, fibrocimento, etc.

### Modo de emprego

SEALAC ESPECIAL deve ser aplicado sobre o material seco e isento de poeiras, com trincha ou rolo, sem diluição, numa ou duas demãos, garantindo que toda a superfície fique devidamente molhada. Poderá posteriormente a superfície tratada ser repintada com tintas à base de vinil, nitro celulosas, cloradas e outras, tendo o cuidado, neste caso, de aplicar apenas uma demão de SEALAC ESPECIAL, evitando a formação de filme na superfície a repintar.

### Precauções

No manuseamento de SEALAC ESPECIAL deve usar-se luvas de proteção, evitando o contacto com a pele..

### Armazenagem

SEALAC ESPECIAL deve ser armazenado em locais frescos, arejados e afastados de chamas vivas.

Ficha Técnica: 2106 REV: 1 Data: 02/04/2019

### Características:

<b>Aspeto</b>	Líquido, transparente
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Aroma</b>	Solventes aromáticos
<b>Densidade</b>	0,900 Kg/dm <sup>3</sup> +/- 50 gramas
<b>Conteúdo de sólidos:</b>	> 8%

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Inokem.