



# FICHA TÉCNICA

---

## IMPERMEABILIZANTE KRESIL ELASTOMÉRICO

---

- **Composição Básica**

Formulado à base de resina 100% acrílica com características elastoméricas, cargas inertes, aditivos e água.

- **Descrição**

É um produto de consistência elevada, utilizado em exteriores para impermeabilização em lajes e jardineiras.

Fácil aplicação e ótima aderência.

- **Cores**

Produto apresentado na cor branca.

- **Textura**

Produto de textura Lisa.

- **Dados Técnicos**

- Classificação norma ABNT NBR 11702: 4.8.7

- Peso Específico: 1,15 – 1,20 /cm<sup>3</sup>

- **Preparação da Superfície / Métodos de Aplicação / Secagem**

Lavar, raspar, escovar a superfície eliminando as partes soltas, poeira, manchas de gordura, sabão e mofo.

**A aplicação é feita com rolo, em seis demãos.**

1ª Demão – Diluída com 30% água limpa que funcionará como selador.

As **cinco** demãos subseqüentes deverão ser aplicadas sem diluição, obedecendo ao intervalo de no mínimo seis horas entre demãos.

Após a aplicação do produto conforme acima, recomenda-se aplicar uma das Tinta de Acabamento Kresil para obter a máxima performance do produto quanto a propriedades estéticas como cor, brilho e limpeza da superfície.

- **Secagem**

Entre demãos: 6horas

- **Rendimento**

O rendimento do produto é variável conforme rugosidade, preparação da superfície, método e técnicas de aplicação.

Rendimento : 8-10 m<sup>2</sup>/litro/demão

Estes valores são válidos para superfícies lisas e com absorção/porosidade usual.

Se a superfície a ser revestida for texturizada, muito porosa, irregular ou apresentar qualquer outra característica diferenciada, consultar departamento comercial para obter rendimento específico.

- **Prazo de armazenagem/Garantia**

24 meses a partir da data de fabricação, quando armazenado à sombra em local coberto, seco e ventilado, desde que a embalagem não tenha sido aberta ou danificada por ação química, física ou de demais agentes.