



# FICHA TÉCNICA

---

## KRESILTELHA

---

- **Composição Básica**

Produto de acabamento a base de copolímero acrílico/estirenado, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas inertes, aditivos e água.

- **Descrição**

Produto indicado para pinturas de telhas de cerâmica, concreto e fibro-cimento, com excelente durabilidade e brilho, podendo ainda, ser aplicado sobre alvenaria, concreto e superfícies revestidas em geral, proporcionando excelente proteção.

Proporciona ótima proteção contra intempéries, umidade e formação de limo.

De fácil aplicação, apresenta acabamentos de excelente nivelamento e durabilidade, boa cobertura, aderência, lavabilidade, resistência ao mofo, maresia e intempéries.

É muito indicado para casos onde a repelência a água e/ou resistência a abrasividade sejam características desejadas.

- **Cores**

Produto apresentado nas cores: branca, areia, cinza, grafite, vinho, vermelho óxido, azul França e cerâmica telha.

- **Textura**

Produto de textura lisa e brilhante.

- **Dados Técnicos**

-Sólidos por Volume: 28%

-Sólidos por Peso: 38,4 +-1%

-Viscosidade: 95 - 98 KU

-pH: 9-9,5

-Peso Específico: 1,183 +-0,08g/cm<sup>3</sup>

- **Preparação da Superfície / Métodos de Aplicação e Diluição**

Recomenda-se a limpeza e remoção de toda e qualquer sujidade e secagem das telhas antes da aplicação do KRESILTELHA.

Ao abrir a embalagem mexer a tinta até sua completa homogeneização, adicionando até 10% de água. Para aplicação utilizar rolo, pincel, trincha ou pistola.

Aplicar de duas a três demãos

Em caso de repintura deve-se lixar para remoção do brilho.

**Não aplicar o produto com o sol incidente ou quando a superfície estiver aquecida.**

**Não aplicar o produto em dias com umidade relativa do ar superior a 80 % ou quando a superfície estiver úmida.**

- **Secagem**

Toque: 1 hora.

Manuseio: 2 horas.

Completa: 4-6 horas.

Tempo entre demãos: 4 horas, considerando uma umidade relativa do ar, variando entre 25 e 60%.

- **Rendimento**

De 9 - 10 m<sup>2</sup>/litro/demão, variando conforme diluição, rugosidade, absorção do substrato, preparação da superfície, método e técnicas de aplicação.

Nas aplicações à pistola o rendimento é menor.

- **Prazo de Armazenagem/Garantia**

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