

## Pós-pintadas

As telhas galvalume in natura podem ser coloridas (pós-pintadas) através de pintura eletrostática a pó em poliéster ou epóxi. Pintura eletrostática consiste em depositar poliéster em pó com camada de 40 a 100 micras, aumentando significativamente a resistência às intempéries e a ação dos raios ultra violetas.

### Pós-pintada

### Nova Tabela de Cores

	Branco Brilhante SFT 0110 - RAL 9003		Cinza Brilhante Escuro SFT 0500 - RAL 7037		Verde Brilhante Médio SFT 0850 - RAL 6001
	Bege Brilhante SFT 0200 - RAL 1015		Azul Brilhante Claro SFT 0700 - RAL 5015		Verde Brilhante Escuro SFT 0900 - RAL 6005
	Amarelo Brilhante SFT 0400 - RAL 1003		Azul Brilhante Médio SFT 0750 -RAL 5010		Vermelho Brilhante SFT 0950 - RAL 3002
	Cinza Brilhante Claro SFT 0450		Azul Brilhante Del Rey SFT 0800		Marrom Cerâmica SFT 1000 - RAL 8023

Cores ilustrativas. Não usar como referência. Solicite o mostruário de cores Soufer com nossos representantes comerciais ou através do e-mail: [relacionamento@soufer.com.br](mailto:relacionamento@soufer.com.br)