

## 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



Bege Brilhante  
SFT 0200 - RAL 1015



Amarelo Brilhante  
SFT 0400 - RAL 1003



Cinza Brilhante Claro  
SFT 0450



Cinza Brilhante Escuro  
SFT 0500 - RAL 7037



Azul Brilhante Claro  
SFT 0700 - RAL 5015



Azul Brilhante Médio  
SFT 0750 - RAL 5010



Azul Brilhante Del Rey  
SFT 0800



Verde Brilhante Médio  
SFT 0850 - RAL 6001



Verde Brilhante Escuro  
SFT 0900 - RAL 6005



Vermelho Brilhante  
SFT 0950 - RAL 3002



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)