

Pré Pintada

Para fabricação de telhas pré-pintadas a bobina já vem pintada, sendo então cortada e perfilada nas dimensões e formatos específicos da telha. Os arremates são produzidos da mesma cor, garantindo assim que o acabamento final de todas as peças seja exatamente o mesmo. A qualidade, resistência e flexibilidade da pré-pintura, asseguram que todo este trabalho possa ser feito com a bobina pré-pintada, nas cores escolhidas pelo cliente.

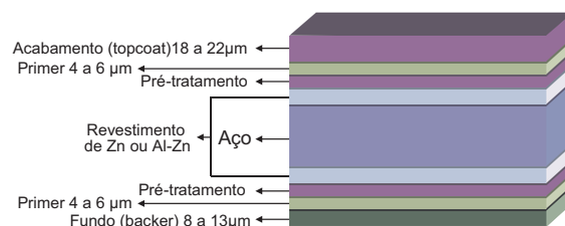
Linha de Produção Bobina Pré Pintada



RAL 9003	RAL 1015	RAL 7040	RAL 5010	RAL 6002
RGB 244-244-244	RGB 230-214-144	RGB 157-161-170	RGB 014-041-075	RGB 045-087-044
HEX #F4F4F4	HEX #E6D690	HEX #9DA1AA	HEX #0E294B	HEX #2D572C

Camadas de Pintura

- Acabamento Externo (topcoat): revestimento externo, na cor especificada pelo cliente;
- Acabamento Interno (backer): revestimento interno; (o backer não pode ser considerado como pintura, podendo apresentar variação em sua tonalidade.)
- Primer: Revestimento interno responsável pela aderência da tinta e proteção contra a corrosão do aço;
- Pré-Tratamento: camada que melhora a aderência do primer e protege o aço contra a corrosão.



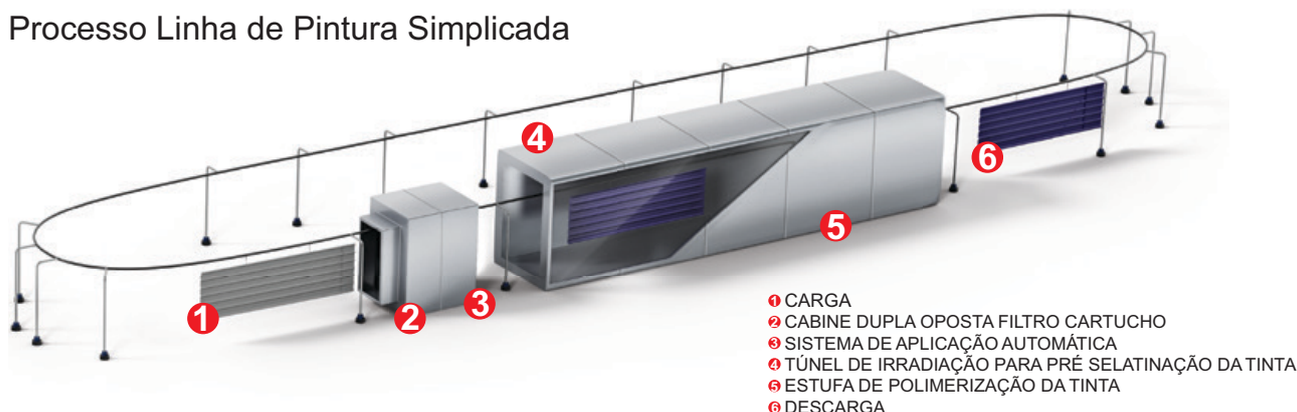
*OBS: As cores são meramente ilustrativas.

Pós Pintada

A pintura eletrostática consiste em depositar por processo eletrostático, poliéster em pó em camadas micrométricas, conferindo a telha um aumento significativo a resistência a intempéries e ação dos raios ultravioletas. Como se trata de um processo de pintura pode-se optar por aplicar em uma das faces, ou em ambas as faces.



Processo Linha de Pintura Simplificada



*OBS: As cores são meramente ilustrativas. Sob consulta poderão ser fornecidas telhas em outras cores.