

PINTURA  
EN POLVO

TECHO  
CILINDRO  
TOLVA



FILE 5.28  
VERSION 1  
COD PINTECH0300 PINVIR  
03/01/2020



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Consiste en aplicar una capa de 80  $\mu\text{m}$  de pintura en polvo epoxi sobre la chapa galvanizada Z 600.

Este sistema de protección se denomina dúplex, consigue una resistencia a la corrosión mayor que la suma de la resistencia del galvanizado y la pintura por separado.

Es una solución cara pero da una resistencia a la corrosión de atmosferas C4 o C5.

También se puede utilizar para proteger el galvanizado en el interior del silo cuando se rellena de hormigón el primer anillo, o cuando las condiciones en el interior son muy agresivas (grano con mucha humedad en descomposición).

## VENTAJAS

Mayor resistencia a la corrosión.