

PEINTURE EN
POUDRE

ACCESSOIRES
FINITIONS



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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Il consiste à appliquer une couche de peinture en poudre époxy de 80 mm sur la tôle galvanisée Z 600.

Ce système de protection est appelé duplex, il atteint une résistance à la corrosion supérieure à la somme de la résistance de la galvanisation et de la peinture séparément.

C'est une solution coûteuse mais qui résiste à la corrosion des atmosphères C4 ou C5.

Il peut également être utilisé pour protéger la galvanisation à l'intérieur du silo lorsque le premier anneau est rempli de béton, ou lorsque les conditions à l'intérieur sont très agressifs (grain avec beaucoup d'humidité en décomposition).

AVANTAGE

Plus haute résistance à la corrosion.