

PEINTURE EN
POUDRE

ACCESSOIRES
FINITIONS



FICHE 5.28

VERSION 3. 31/03/2026

COD. PINTECH****, PINVIR



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.

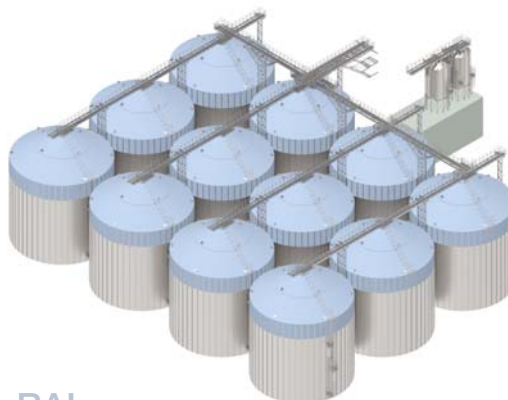
Il peut également être utilisé pour protéger la galvanisation à l'intérieur du silo lorsque le premier anneau est rempli de béton, ou lorsque les conditions à l'intérieur sont très agressives (grain avec beaucoup d'humidité en décomposition).

APPLICABLE à

- Cylindre - en tôle Z600
- Panneaux de toit - en tôle ZM310
- Renforts du cylindre - en tôle Z600
- Autres éléments, sur demande

AVANTAGE

- Apporte une valeur esthétique et met en valeur l'installation concernée.
- Excellente résistance aux intempéries, aux rayons UV et à l'humidité.
- Idéal pour les zones exposées ou les environnements corrosifs exigeants.
- Solution durable, stable et très fiable pour les applications extérieures.



RAL

Nous proposons les profilés RAL standard les mieux adaptés à votre projet

