

# LE REVÊTEMENT PAR POUDRE vs. LA GALVANISATION MYTHE vs FAIT RÉEL

**MYTHE :** LES ÉQUIPEMENTS GALVANISÉS DURENT PLUS LONGTEMPS QUE LES ÉQUIPEMENTS RECOUVERTS PAR POUDRE.

**FAIT :** Avec le temps, l'oxydation fera passer la finition des produits galvanisés d'une surface lisse et grise à des dépôts poudreux blancs-gris. Le revêtement en poudre de haute qualité que nous utilisons offre une résistance à toutes les conditions météorologiques ainsi qu'aux effets néfastes des rayons UV. Ainsi, non seulement votre équipement durera plus longtemps, mais sa valeur de revente se verra augmentée si vous décidez de faire une mise à niveau.

**MYTHE :** LE MATÉRIEL GALVANISÉ NE S'ÉCAILLERA PAS, TANDIS QUE LE MATÉRIEL REVÊTU EN POUDRE LE FERA.

**FAIT :** Le procédé de galvanisation par immersion peut donner une finition fragile pouvant se fissurer lorsqu'il subit un choc. Un revêtement en poudre appliqué correctement et selon la bonne épaisseur, soit 2-3 mils de poudre, peut fournir une meilleure résistance aux chocs qu'une finition galvanisée à chaud.

**MYTHE :** TOUS LES REVÊTEMENT EN POUDRE SONT LES MÊMES.

**FAIT :** Il existe différentes qualités de revêtement en poudre. La qualité de notre enduit et notre revêtement en poudre est comparable à celle des machines agricoles telles que **John Deere, MacDon et Case / New Holland.**

**MYTHE :** LE MATÉRIEL GALVANISÉ FONCTIONNE AUSSI BIEN QUE LE MATÉRIEL REVÊTU EN POUDRE.

**FAIT :** Le procédé de galvanisation par immersion à chaud peut laisser des grumeaux et des bosses sur le matériel, ce qui peut entraver les performances de manière immédiate ainsi que dans le temps. Notre finition par revêtement en poudre nous permet de fabriquer nos équipements avec des tolérances plus serrées et de produire des pièces plus complexes. Il en résulte un produit plus performant, plus facile et plus rapide à utiliser.

## POURQUOI UN REVÊTEMENT EN POUDRE ?

- Le revêtement en poudre offre une finition dense et très durable
- Le revêtement en poudre est un procédé respectueux de l'environnement produisant un minimum de déchets
- Le revêtement en poudre donne une finition esthétique à la fois brillante et durable, ce qui augmente la valeur de revente pour le matériel usagé

« VOUS ÊTES EN FAIT L'UNE DES SEULES ENTREPRISES SUR LE MARCHÉ QUI TIENT COMPTE DE LA QUALITÉ. »

- Robert Ablamowicz, Groupe Leader-Powder chez Axalta Coating Systems