

Information zu Pfostenträger verzinkt



Setzt neue Massstäbe in der Oberflächenbeschichtung

Durch immer stärker werdende Umwelteinflüsse wie saurer Regen und allgemeiner Luftverschmutzung werden nach EU-Richtlinien immer höhere Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit von Holzverbindungssteilen und Pfostenträger im Aussenbereich gestellt. Um dem Zimmermann und Holzbauhandwerk eine normgerechte Montage zu ermöglichen, lautet unsere Antwort:

Pfostenträger mit ZiNiP Beschichtung!

Beschichtungseigenschaften

- beste Korrosionsbeständigkeit
- glatte homogene Oberfläche
- Schichtstärke 6 - 8 μm
- hohe Oberflächenhärte



Verwendungszweck

Durch die sehr hohe Resistenz gegen Umwelteinflüsse sind ZiNiP beschichtete Pfostenträger für streusalzbeanspruchte Montagefälle wie Carports, Treppenaufgänge, Überdachungen und auch in Gebieten mit hoher Luftfeuchtigkeit und Meeresklima bestens geeignet.

Sehr hohe Widerstandsfähigkeit

ZiNiP erfüllt im wesentlichen die hohen Ansprüche an den Korrosionsschutz für Holzverbindungsmitel laut Nutzungsklasse 3 durch sehr hohen Schutz gegen Rotrost. Das bestätigt sich durch die hervorragenden Standzeiten im Salzsprühnebeltest, wie auf den Vergleichsbildern zu erkennen ist. Ebenso erhöht sich durch die höhere Oberflächenhärte die Gangbarkeit und Standzeit des Gewindes.