

ALUZINK verringert die Korrosionsgefahr am Bau!

Veränderte Arbeitstechniken am Bau, verbunden mit längeren Trockenzeiten der Innen-Wandputze, stellen erhöhte Anforderungen an verzinkte Putzprofile bezüglich des Korrosionsverhaltens.

Die Gefahr von Rostbildung an herkömmlich verzinkten Putzprofilen ist deshalb heute wesentlich größer als das früher der Fall war.

Bereits vor mehreren Jahren hat Métal Déployé Belge (MDB) diese Problematik erkannt und verwendet für die Herstellung von verzinkten Putzprofilen nur noch Stahlbleche mit ALUZINK-Legierung.

Eine beim Institut für Bauforschung an der RWTH Aachen in Auftrag gegebene Versuchsserie hatte zuvor einen höheren Korrosionswiderstand von Putzprofilen mit ALUZINK-Beschichtung in Zusammenhang mit Gips-Kalkputzen bestätigt. Übrigens verwendet die Automobilindustrie ebenfalls diese Legierung.

Verringern auch Sie das Korrosionsrisiko auf Ihren Baustellen und verwenden Sie im Innenputzbereich ausschließlich Putzprofile mit ALUZINK-Beschichtung.

Die ALUZINK-Putzprofilserie von MDB erhalten Sie exklusiv bei Anglex Spezialbaubedarf in 41564 Kaarst.

