

Glanszinkbad SLOTANIT OT 70

IMDS ID-Nummer: 213570

Glanszinkbad SLOTANIT OT 70 är en svagt sur elektrolyt för trumgods. Skikten ur badet kännetecknas av hög glans, utomordentlig duktilitet och utmärkta kromaterings- och passiveringsegenskaper.

Glanszinbad SLOTANIT OT 70 kan i proportion till metallhalt, kloridkoncentration och badtemperatur köras med hög strömbelastning. Badet har även vid högre belastning, oberoende av elektrolytens salthalt, ingen störande grumlingspunkt. Speciellt i trumanläggningar kan badtemperaturer upp till 50 °C användas, utan störande minskning av glansgraden

Badet arbetar i regel ammoniumfritt. Ammoniumsalter kan användas om så önskas. Därvid måste beaktas, att skiktens duktilitet avtar med stigande ammoniumhalt.

Ammoniumkoncentrationer över 10 g/l bör därför ej användas.