

CONDIȚII GENERALE PENTRU TRANSPORT ȘI DEPOZITARE A FOILOR ȘI A PRODUSELOR GALVANIZATE, ALUZINC SAU ORGANICE

La ridicarea mărfii, verificați dacă specificațiile de livrare sunt conforme cu marfa livrată efectiv. Mărfa livrată trebuie inspectată cu atenție și, în cazul unor deficiențe și / sau daune vizibile, acestea trebuie descrise cu precizie în procesul-verbal de recepție sau scrisoarea de transport și confirmate cu semnătura transportatorului.

TRANSPORTUL

În cazul ridicării cu mijloace de transport proprii, mașina ar trebui să aibă o platformă de încărcare deschisă care să permită încărcarea și descărcarea liberă, adaptată la lungimea foilor comandate - foile nu trebuie să iasă dincolo de partea laterală a mașinii. Fixarea corectă a ambalajului cu foi în timpul transportului va evita abraziunea stratului de vopsea. Foile trebuie protejate împotriva udării! Cel mai potrivit mod de descărcare a ambalajelor producătorului este cu ajutorul dispozitivelor mecanice. Pentru descărcare, se recomandă utilizarea curelelor sau stivuitoarelor cu spațiul corespunzător al furcii, protejată împotriva deteriorării suprafeței foi (posibilă zgâriere, adâncituri sau rupere). Descărcarea manuală trebuie efectuată de un număr adecvat de persoane, adică la foi lungi (aprox. 6 metri liniar), ar trebui să participe 6 persoane, câte 3 pe fiecare parte, acordând o atenție specială să nu miște foile una după alta, să nu îndoie marginile laterale sau să nu întinde foaia. Foile lungi ar trebui să fie orientate vertical și susținute la fiecare 3 m. Deformarea foilor în timpul descărcării și manipulării cauzează probleme cu asamblarea ulterioară corectă a acestora.

DEPOZITARE

Ungerea și pasivarea foilor zincate reprezintă o protecție împotriva coroziunii albe numai în timpul transportului. Foile depozitate în ambalaje și bobine nu pot fi depozitate în aer liber sau în încăperi expuse umezelii și temperaturilor variabile. Acoperirile de zinc și aluzinc, în special cele care nu au fost încă supuse influenței condițiilor meteorologice, adică fără o zonă de protecție care să le protejeze, sunt sensibile la condensul de apă cu acces limitat de aer (foaie depozitată în stive). O atenție deosebită trebuie acordată descărcării în condiții de iarnă și depozitării în depozite încălzite. Datorită diferenței mari de temperatură, apa precipită între foi. Foile metalice umede în timpul transportului sau depozitării trebuie uscate, apoi foile trebuie distanțate cu distanțiere pentru a permite circulația liberă a aerului. După uscare, foile zincate (aluzinc) trebuie inspectate și apoi acoperite cu un strat de ulei conservant. Foile destinate depozitării mai îndelungate trebuie inspectate și apoi acoperite cu un strat de ulei pentru mașini (pentru foi zincate și aluzinc) și, mai presus de toate, protejate împotriva umezelii (pentru toate foile). Foile nu trebuie depozitate în apropierea îngrășămintelor, acizilor, leșilor etc. și în orice alt mediu agresiv.

Rezultatul nerespectării regulilor de mai sus este formarea relativ rapidă a coroziunii zincului (pentru foi zincate și aluzinc deja după câteva zile) - adică în cazul foilor galvanizate albe, straturile conectate slab la substrat, neprotejate împotriva coroziunii și în cazul foilor de aluzinc - pete întunecate. Dacă este necesară amplasarea pe termen scurt a foilor și a produselor în spațiul deschis (în timpul lucrărilor de asamblare), asigurați-vă că ambalajele sunt înclinate de-a lungul foilor pentru ca apa să se scurge. Protejați ambalajul împotriva precipitațiilor, asigurând o circulație liberă a aerului. Controlați starea de umiditate. Foile acoperite în ambalajul original nu trebuie depozitate mai mult de 3 săptămâni de la data producției. După acest timp, ambalajele trebuie tăiate, iar foile trebuie așezate cu distanțiere care să permită circulația liberă a aerului. Timpul maxim de depozitare nu trebuie să depășească 3 luni de la data producției, sub rezerva pierderii garanției. Se recomandă stocarea ambalajelor pe singur strat. Distanța ambalajelor și bobinelor de la sol trebuie să fie de cel puțin 20 cm. Folile de protecție sunt utilizate pentru a proteja suplimentar foile acoperite împotriva deteriorării mecanice. Folile de protecție nu eliberează pe nimeni de obligația de a proteja corect foile în timpul depozitării sau împotriva efectelor nocive ale agenților chimici, în timpul procesării lor. Expunerea foilor metalice și a produselor cu folie de protecție la radiația solară și umezeală poate cauza deteriorarea acoperirilor de lac. Se recomandă îndepărtarea treptată a foliei de pe profilele gata făcute, element cu element, cu puțin timp înainte de montarea elementelor pe peretele sau acoperișul clădirii. Procesul de îndepărtare a foliei de pe suprafața tablei protejate trebuie efectuată la o temperatură mai mare de + 5 ° C. Iarna, se recomandă încălzirea foi cu folia de protecție sau foia însăși. Se recomandă îndepărtarea foliei de protecție în termen de 3 luni de la data de producție.

TĂIERE ȘI MONTARE

Pentru tăierea foilor de metal trebuie folosite foarfece mecanice sau electrice cu cap rotativ. După finalizarea lucrărilor de montare, suprafețele din tablă trebuie curățate temeinic, astfel încât să nu rămână murdărie (în special de metal) care ar putea provoca deteriorarea vopselelor și a acoperirilor de zinc (zgârieturi, incursiuni ruginite, perforații etc.). În caz de deteriorare a suprafeței, trebuie făcută cât mai curând posibil rețușarea (punctuală), folosind un lac care se potrivește cu culoarea originală a foilor.

În cazul utilizării unui polizor, reclamațiile nu vor fi luate în considerare. Temperatura de prelucrare a foilor acoperite peste 15 ° C. NOTĂ: Apariția deteriorării suprafeței foilor ca urmare a umezelii și a deteriorării mecanice va elimina orice reclamație.