



# MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

Anul 173 (XVII) — Nr. 428 bis

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 20 mai 2005

## SUMAR

### Pagina

Anexa la Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 194/2005 pentru aprobarea Reglementării tehnice „Ghid de execuție privind protecția împotriva coroziunii a construcțiilor din oțel“, indicativ GE 053-04.....	2-28
--	------

## A C T E A L E O R G A N E L O R D E S P E C I A L I T A T E A L E A D M I N I S T R A T I E I P U B L I C E C E N T R A L E

MINISTERUL TRANSPORTURILOR, CONSTRUCȚIILOR ȘI TURISMULUI

### ORDIN

#### pentru aprobarea Reglementării tehnice „Ghid de execuție privind protecția împotriva coroziunii a construcțiilor din oțel“, indicativ GE 053-04\*)

În conformitate cu art. 38 alin. 2 din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare, în temeiul art. 2 pct. 45 și al art. 5 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 412/2004 privind organizarea și funcționarea Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, cu modificările și completările ulterioare, având în vedere Procesul-verbal de avizare nr. 14 din 12 august 2004 al Comitetului tehnic de specialitate – CTS 12 și Procesul-verbal de avizare nr. 48 din 15 octombrie 2004 al Comitetului tehnic de coordonare generală,

**ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului** emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Reglementarea tehnică „Ghid de execuție privind protecția împotriva coroziunii a construcțiilor din oțel“, indicativ GE 053-04, elaborată de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Construcții și Economia Construcțiilor – INCERC București, prevăzută în anexa\*\*) care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare în termen de 30 de zile de la data publicării.

Art. 3. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin orice dispoziții contrare își încetează aplicabilitatea.

Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,  
**Gheorghe Dobre**

București, 15 februarie 2005.  
Nr. 194.

\*) Ordinul nr. 194/2005 a fost publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 428 din 20 mai 2005 și este reprodus și în acest număr bis.  
\*\*) Anexa este reprodusă în facsimil.

**GHID DE EXECUȚIE**  
**privind protecția împotriva coroziunii a construcțiilor din oțel**  
**(Revizuire GP 035-1998)**  
**indicativ GE 053-04**

## **1. PREVEDERI GENERALE**

### **1.1. Obiect și domeniu de utilizare**

1.1.1. Prezentul ghid cuprinde condițiile de executare a lucrărilor de protecție anticorozivă a construcțiilor supraterane din oțel, prin aplicarea pe suprafața acestora a unor sisteme de acoperire organică.

Prevederile specifice din prezentul ghid se aplică, în faza de execuție, pentru a răspunde cerinței implicate privind durabilitatea, cu referire în special la cerința esențială "rezistență și stabilitate", respectiv menținerea valorilor caracteristicilor implicate în această cerință, ale elementelor structurale din oțel sub acțiunea agenților agresivi din mediul înconjurător.

1.1.2. Ghidul se aplică pentru executarea lucrărilor de protecție anticorozivă a elementelor de construcții din oțel noi și la remedierea/refacerea sistemelor de protecție anticorozivă existente.

1.1.3. Ghidul se adresează proiectanților, executanților și beneficiarilor de lucrări de construcții, precum și organelor de avizare, control, responsabililor tehnici din domeniul construcțiilor.

1.1.4. Prevederile prezentului ghid sunt obligatorii. În situațiile în care prevederile conțin referirea la variante, obligativitatea se referă la existența, în partea scrisă a documentației de execuție, a analizărilor și concluziilor motivate privind adoptarea soluției, în funcție de situația preconizată pentru lucrarea respectivă.

### **1.2. Terminologie**

În prezentul ghid sunt utilizați următorii termeni de specialitate:

- *acoperire metalică*: termen generic pentru unul sau mai multe straturi metalice (zinc, aluminiu), aplicat(e) pe suprafața elementelor din oțel;

- *acoperire organică*: termen generic pentru unul sau mai multe straturi compatibile între ele, alcătuite din produse de acoperire organice (grunduri, vopsele, emaluri, lacuri), aplicate pe suprafața elementelor din oțel;

- *acoperire protectoare* : strat sau ansambluri de straturi de produs, aplicate pe suprafață metalică, pentru a o proteja împotriva coroziunii ;

- *agent agresiv*: factor de mediu ce acționează distructiv asupra construcției sau a diverselor sale părți componente, provocând degradarea prin coroziune a materialului de construcție;

- *clăsă de corozivitate*: caracteristică tehnică măsurabilă a intensității acțiunii mediului agresiv asupra materialului de construcție;

- *coroziune*: interacțiune fizico-chimică între un material (de construcție) și mediul său înconjurător, care conduce la modificarea proprietăților materialului și adeseori la degradarea unor caracteristici și/sau funcțională a acestuia, a mediului înconjurător sau a sistemului constituit din cei doi factori;

Notă : Această interacțiune este în general de natură electrochimică.

- *corozivitate*: capacitate a unui mediu de a determina coroziunea, într-un sistem de coroziune dat;

- *degradare datorată coroziunii*: efect al coroziunii considerat dăunător pentru utilizările materialului de construcție, pentru mediul înconjurător sau pentru sistemul pe care acești doi factori îl formează;

- *durabilitatea protecției*: durata de viață estimată a unui sistem de protecție anticoroziv aplicat pe suprafață din oțel până la prima lucrare de refacere completă a protecției;

Notă: Durata de viață estimată nu constituie o durată de garanție.

- *mediu agresiv*: mediu care conține unul sau mai mulți agenți agresivi;

- *produs de coroziune*: substanță formată ca rezultat al coroziunii ;

- *protecție împotriva coroziunii*: modificare a unui sistem de coroziune astfel încât să diminueze degradările datorate coroziunii;

- *rugină*: produs vizibil de coroziune pe bază de oxizi de fier hidratati;

- *sistem de coroziune* : sistem format din unul sau mai multe metale și diferite elemente ale mediului care pot influența coroziunea ;

- *sistem de protecție anticorozivă*: ansamblu de straturi aplicate pe o suprafață suport, pentru a realiza protecția acesteia împotriva coroziunii;

- *suport*: suprafață pe care a fost sau trebuie să fie aplicată o acoperire protectoare;

- *punder*: strat solid de produși de coroziune format pe suprafața metalului la temperatură înaltă.

### 1.3. Lista documentelor normative de referință

1. SR EN 971-1 :2001 - Vopsele și lacuri. Termeni și definiții pentru produse de vopsire. Partea 1: Termeni generali.
2. SR EN 1097-5 :2001 - Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 5 : Determinarea conținutului de apă prin uscare în etuvă ventilată.
3. SR EN 10238 :2002 – Produse de oțel pentru construcții sablate și grunduite prin procedee automate.
4. SR EN 24624 :1996 - Vopsele și lacuri. Încercarea la tracțiune.
5. SR EN 29117 :1998 - Vopsele și lacuri. Determinarea uscării în adâncime și a timpului de uscare în adâncime. Metodă de încercare.
6. SR EN ISO 1517 :1999 - Vopsele și lacuri. Determinarea duratei de uscare la suprafață. Metoda cu bile de sticlă.
7. SR EN ISO 2431 :1997 - Vopsele și lacuri. Determinarea timpului de curgere prin utilizarea cupelor de curgere.
8. SR EN ISO 2808 :2002 - Vopsele și lacuri. Determinarea grosimii peliculei.
9. SR EN ISO 2811-1...4 :2002 - Vopsele și lacuri. Determinarea masei volumice.
10. SR EN ISO 3678 :1999 - Vopsele și lacuri. Încercarea de uscare “aparent completă”.
11. SR EN ISO 4618-2:2002 - Vopsele și lacuri. Termeni și definiții pentru produse de vopsire. Partea 2 : Termeni specifici referitor la caracteristicile și proprietățile vopselelor.
12. SR EN ISO 4618-3 :2002 - Vopsele și lacuri. Termeni și definiții pentru produse de vopsire. Partea 3 : Pregătire a suprafeței și procedee de aplicare.
13. SR EN ISO 8044 :2000 - Coroziunea metalelor și aliajelor. Termeni de bază și definiții.
14. SR EN ISO 8501/1 :2002 - Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Evaluarea vizuală a curățeniei suprafeței. Partea 1: Grade de ruginire și grade de pregătire a suporturilor de oțel neacoperite și a suporturilor de oțel după îndepărțarea acoperirilor anterioare.
15. SR EN ISO 8501/2:2002 - Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Evaluarea vizuală a curățeniei suprafeței. Partea 2: Grade de pregătire a suporturilor de oțel acoperite anterior, după îndepărțarea locală a acoperirilor.
16. SR EN ISO 8504-1:2002 – Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Metode de pregătire a suprafeței. Partea 1: Principii generale.
17. SR EN ISO 8504-2:2002 – Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Metode de pregătire a suprafeței. Partea 2: Decapare cu jet abraziv.
18. SR EN ISO 8504-3:2002 – Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Metode de pregătire a suprafeței. Partea 3: Curățare manuală și mecanică.
19. SR EN ISO 9514:1997 - Vopsele și lacuri. Determinarea intervalului maxim de utilizare a vopselelor lichide după amestecare. Pregătirea și condiționarea eșantioanelor și linii directoare pentru încercare.

20. SR EN 12330:2002 – Protecție anticorozivă a metalelor. Acoperiri electrochimice de cadmiu pe fontă sau oțel.
21. SR EN ISO 12944-4 :2002 - Vopsele și lacuri. Protecția prin sisteme de vopsire a structurilor din oțel împotriva coroziunii. Partea 4: Tipuri de suprafețe și prepararea suprafeței.
22. SR EN ISO 12944-5 :2002 - Vopsele și lacuri. Protecția prin sisteme de vopsire a structurilor din oțel împotriva coroziunii. Partea 5: Sisteme de vopsire.
23. SR EN ISO 12944-7 :2002 - Vopsele și lacuri. Protecția prin sisteme de vopsire a structurilor din oțel împotriva coroziunii. Partea 7: Executarea și urmărirea lucrărilor de vopsire.
24. SR ISO 2409:1994 - Vopsele și lacuri. Încercarea la caroaj.
25. SR ISO 3270:1993 - Vopsele și lacuri și materiile lor prime. Temperaturi și umidități pentru condiționare și încercare.
26. SR ISO 4618-1:1994 - Vopsele și lacuri. Vocabular. Termeni generali.
27. SR ISO/TR 8502-1:1995 – Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Încercări pentru aprecierea curățeniei unei suprafețe. Partea 1: Analiza la fața locului pentru evaluarea produșilor solubili de coroziune ai fierului.
28. SR ISO 8502-2:1994 – Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Încercări pentru aprecierea curățeniei unei suprafețe. Partea 2: Determinarea clorurilor pe suprafețele curățate.
29. SR ISO 8502-3:1995 – Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Încercări pentru aprecierea curățeniei unci suprafețe. Partea 3: Evaluarea prafului pe suprafețe de oțel pregătite pentru vopsire.
30. SR ISO 8502-4:1995 – Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Încercări pentru aprecierea curățeniei unei suprafețe. Partea 4: Principii directoare pentru estimarea probabilității de condensare înainte de aplicarea vopselei.
31. SR ISO 8503-1:1995 – Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Caracteristicile rugozității suprafeței suporturilor de oțel decapate. Partea 1: Precizări și definiții referitoare la plăcile de comparare ISO pentru profilul suprafeței în vederea evaluării suprafețelor decapate abraziv.
32. SR ISO 8503-2:1994 – Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Caracteristicile rugozității suprafeței suporturilor de oțel decapate. Partea 2: Metodă pentru clasificarea profilului unci suprafețe de oțel decapate abraziv – Procedeul prin comparare.
33. SR ISO 8503-3:1995 – Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Caracteristicile rugozității suprafeței suporturilor de oțel decapate. Partea 3: Metodă pentru clasificarea profilului unei suprafețe de oțel decapate abraziv – Procedeul cu microscop.
34. SR ISO 8503-4:1995 – Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Caracteristicile rugozității suprafeței suporturilor de oțel decapate. Partea 4: Metodă pentru clasificarea profilului unei suprafețe de oțel decapate abraziv – Procedeul cu palpator.
35. STAS 2096-68 - Lacuri și vopsele. Determinarea timpului de scurgere.
36. STAS 2875-75 - Lacuri și vopsele. Determinarea uscării peliculei.
37. STAS 4606-80 - Agregate naturale pentru mortare și betoane cu lanții minerali. Metode de încercare.
38. STAS 8009-80 - Protecția suprafețelor metalice. Acoperiri prin vopsire. Metode de verificare.

39. STAS 10166/I-77 - Protecția contra coroziunii a construcțiilor din oțel supraterane. Pregătirea mecanică a suprafețelor.
40. C 56-85 - Normativ privind verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții și instalații aferente. Caietul XX.
41. xxx - Ghid de proiectare privind protecția împotriva coroziunii a construcțiilor din oțel (revizuire, modificare și completare GP 035-1998) - în curs de elaborare.
42. NP 039-2000 - Normativ privind criteriile de performanță pentru protecția anticorozivă a construcțiilor supuse acțiunii mediilor agresive industriale.

## **2. EXECUTAREA LUCRĂRILOR DE PROTECȚIE ANTICOROZIVĂ A CONSTRUCȚIILOR DIN OȚEL**

### **2.1. Condiții generale**

2.1.1. Executarea lucrărilor de protecție anticorozivă a construcțiilor din oțel trebuie să se desfășoare în condițiile necesare pentru asigurarea calității acestora, prin respectarea reglementărilor tehnice aplicabile, în vigoare.

2.1.2. Lucrările de protecție anticorozivă a construcțiilor din oțel se vor executa de firme specializate, cu personal calificat în această categorie de lucrări.

2.1.3. Înaintea începerii lucrărilor de protecție anticorozivă, executantul va analiza documentația de execuție și soluțiile adoptate, va stabili tehnologia de executare a lucrărilor și va solicita proiectantului, dacă este cazul, clarificarea eventualelor neconcordanțe față de situația existentă la fața locului.

2.1.4. Executantul va preluă frontul de lucru în baza unui proces verbal, cu îndeplinirea tuturor exigențelor impuse de natura lucrărilor, de prevederile documentației de execuție și de prevederile reglementărilor tehnice specifice aplicabile, în vigoare.

2.1.5. Lucrările de protecție anticorozivă se vor executa în strictă conformitate cu prevederile documentației de execuție și a reglementărilor tehnice specifice aplicabile, în vigoare. Orice neconcordanță va fi semnalată pentru rezolvare proiectantului, cu înștiințarea beneficiarului.

2.1.6. La executarea lucrărilor de protecție anticorozivă a construcțiilor din oțel se vor utiliza numai produse de protecție având caracteristicile bine cunoscute și definite în agremente tehnice sau standarde de produs.

2.1.7. Proiectantul va preciza în proiect, în funcție de clasa de corozivitate a mediului și de complexitatea sistemului de protecție prevăzut, dacă și care din operațiunile de protecție anticorozivă constituie puncte de oprire (faze determinante). Activitățile legate de punctele de oprire (fazele determinante) se vor desfășura conform prevederilor legale.

2.1.8. Înaintea începerii lucrărilor de protecție anticorozivă se vor realiza suprafete etalon (de referință) cu sistemul de protecție adoptat, care constituie punct de oprire (fază determinantă), și vor fi avizate de proiectant și beneficiar. Numărul și dimensiunile suprafetelor etalon se vor stabili de către proiectant, de la caz la caz, în funcție și de complexitatea sistemului adoptat și forma pieselor, și având în vedere recomandările din anexa I.

2.1.9. La terminarea executării lucrărilor de protecție anticorozivă se va întocmi un proces verbal de recepție a lucrării, în baza constatărilor și verificărilor efectuate de comisia formată din reprezentanții executantului, proiectantului și beneficiarului.

## **2.2. Executarea lucrărilor de protecție anticorozivă**

Executarea lucrărilor de protecție anticorozivă a construcțiilor din oțel cuprinde următoarele etape principale:

- (i) - pregătirea suprafetei (suportului);
- (ii) - pregătirea produselor de protecție;
- (iii) - aplicarea produselor de protecție.

### **2.2.1. Pregătirea suprafetei (suportului)**

2.2.1.1. Suprafețele elementelor de construcție din oțel, noi sau aflate în exploatare, ce urmează a fi pregătite, în vederea aplicării sistemelor de protecție anticorozivă, pot fi:

- a) - suprafețe neprotejate, care pot fi acoperite cu straturi de țunder, rugină sau alți compuși de coroziune aderenți la suprafața de oțel ; în funcție de starea inițială de coroziune a suportului de oțel, suprafețele se clasifică în patru grade de coroziune (SR EN ISO 8501-1 și STAS 10166/1) (anexa 2) ;
- b) - suprafețe protejate cu acoperiri metalice: strat de zinc depus termic (conform SR EN ISO 1461 și STAS 7221); straturi de zinc, aluminiu și aliajele lor, depuse prin metalizare (SR EN 22063); strat de zinc depus electrochimic (SR EN 12330 :2002);
- c) - suprafețe protejate cu un grund de protecție temporară (SR EN 10238);
- d) - suprafețe protejate cu straturi de vopsea, având diferite tipuri de defecte (SR EN ISO 4628/1...6).

2.2.1.2. Sistemul de protecție anticorozivă se va aplica numai după executarea lucrărilor de remediere a stării suprafeței elementelor de construcții din oțel, dacă este cazul, care pot consta din:

- prelucrarea sudurilor, prin polizare, şlefuire etc., pentru asigurarea unor suprafețe uniforme și netede, pentru categoriile *a*, *c* și *d* de mai sus;
- remedierea defectelor suprafeței (bavuri, țunder, rugozitate locală și.a.), după caz, prin polizare, şlefuire, chituire etc., pentru toate categoriile de mai sus.

2.2.1.3. Pregătirea suprafeței elementelor de construcții din oțel, noi sau aflate în exploatare, are ca scop, pe lângă remedierile locale ale stării suprafeței, îndepărțarea oricărora depuneri care determină reducerea/pierderea aderenței straturilor de protecție aplicate ulterior: acumulări de praf, urme de ulei și grăsimi, țunder, rugină, săruri și alți compuși contaminanți.

Pregătirea suprafeței se realizează prin următoarele procedee principale (descrise în cap.3):

- a) curățare cu apă sau cu solvenți și curățare chimică;
- b) curățare mecanică (curățare cu jet abraziv, perișe mecanizată, perișe manuală etc.);
- c) curățare cu flacără, urmată de curățare mecanică.

Înaintea curățării mecanice este necesară degresarea suprafețelor.

2.2.1.4. În funcție de situația existentă, sunt două tipuri de pregătire a suprafeței :

- a) pregătirea primară (totală) a suprafeței, constând din îndepărțarea țunderului, ruginii, contaminanților și acoperirii protectoare existente, până la oțel curat ;
- b) pregătirea secundară (parțială) a suprafeței, constând din îndepărțarea ruginii, contaminanților și acoperirii protectoare pe zonele cu defecte și degradări, păstrând intacte părțile « sănătoase » ale acoperirii protectoare.

2.2.1.5. În funcție de tipul de pregătire a suprafeței, gradele de pregătire a suprafeței se clasifică în următoarele categorii :

- a) – pentru pregătirea primară :
  - (i) – grade de pregătire Sa 1, Sa 2, Sa 2,5 și Sa 3, pentru curățarea cu jet abraziv (SR EN ISO 8501-1 și SR EN ISO 12944-4) ;
  - (ii) – grade de pregătire St 2 și St 3, pentru curățarea manuală sau mecanizată (SR EN ISO 8501-1 și SR EN ISO 12944-4) ;
  - (iii) – gradul de pregătire Fl, pentru curățarea cu flacără (SR EN ISO 8501-1 și SR EN ISO 12944-4) ;
  - (iv) – gradul de pregătire Be, pentru curățarea prin decapare acidă ;
- b) – pentru pregătirea secundară :
  - (i) – grade de pregătire Psa 2, Psa 2,5 și Psa 3, pentru curățarea locală cu jet abraziv (SR EN ISO 8501-2 și SR EN ISO 12944-4) ;

- (ii) – grade de pregătire PSt 2 și PSt 3, pentru curățarea locală mecanizată sau manuală (SR EN ISO 8501-2 și SR EN ISO 12944-4) ;
- (iii) – gradul de pregătire PMa (SR EN ISO 8501-2 și SR EN ISO 12944-4).

În tabelul 2.1 se arată echivalența între gradele de pregătire a suprafeței prevăzute în SR EN ISO 8501 - 1 și 2, și gradele de curățare prevăzute în STAS 10166/1 și anexa 2.

Tabelul 2.1

Grade de pregătire a suprafeței		Grade de curățare a suprafeței (STAS 10166/1)
SR EN ISO 8501 -1	SR EN ISO 8501 - 2	
Sa 3	PSa 3	1
Sa 2,5	PSa 2,5	2
St 2	PSt 2	3
St 3	PSt 3	4

În anexele 3...5 sunt prezentate gradele de pregătire a suprafeței, în funcție de tipul de pregătire a suprafeței, precum și procedeele de curățare recomandate, caracteristicile principale ale suprafețelor pregătite și domeniul de aplicare.

2.2.1.6. Pregătirea suprafeței elementelor de construcții din oțel se va planifica astfel încât aplicarea primului strat din alcătuirea sistemului de protecție anticoroziv să se realizeze după maximum 3 ore de la terminarea acesteia.

## 2.2.2. Pregătirea produselor de protecție

Pregătirea produselor de protecție, la locul de aplicare, constă în:

- verificarea menținerii calității produselor, în principal ca urmare a depozitării acestora;
- condiționarea produselor de protecție, respectiv aducerea acestora în condițiile de temperatură impuse pentru aplicare;
- selectarea și omogenizarea componenților în ambalajele originale;
- dozarea componenților, în conformitate cu fișa tehnică a produsului de protecție și numai în cantitățile corelate cu timpul de lucrabilitate a acestuia;
- omogenizarea produsului ce urmează a fi aplicat, cu respectarea ordinii, timpului și modului de amestecare a componenților, conform instrucțiunilor de aplicare ale producătorului.

### **2.2.3. Aplicarea produselor de protecție**

2.2.3.1. Aplicarea straturilor de protecție pe suprafața elementelor de construcții din oțel noi se va realiza, de regulă, înainte de montarea acestora (la sol, de preferat în atelier). Se poate accepta ca ultimul(ele) strat(uri) al(e) sistemului de protecție anticorozivă să se aplice după montarea elementelor.

Nuanța culorii trebuie să difere de la strat la strat pentru a permite verificarea numărului de straturi aplicat.

2.2.3.2. Aplicarea succesivă a straturilor din alcătuirea sistemului de protecție anticorozivă se va realiza conform prevederilor din documentația de execuție și caietele de sarcini. Se vor respecta indicațiile producătorului produsului de protecție, referitoare la:

- asigurarea condițiilor de microclimat: temperatura mediului de aplicare, umiditatea relativă a aerului, absența noxelor și.a.;
- asigurarea condițiilor impuse suprafeței suport: temperatură, umiditate, lipsa contaminanților și.a.;
- procedeul de aplicare a produselor de protecție (mecanizat sau manual);
- timpul de uscare/intărire;
- verificarea calității stratului întărit înaintea aplicării stratului următor;
- respectarea condiționărilor de timp între aplicarea straturilor successive, dacă este cazul;
- verificarea protecției aplicate și eventuale remedieri;
- timpul și condițiile de păstrare până la darea în exploatare a protecției aplicate.

### **3. PROCEDEE DE PREGĂTIRE A SUPRAFEȚEI ȘI DE APLICARE A PRODUSELOR DE PROTECȚIE ANTICOROZIVĂ**

#### **3.1. Procedee de pregătire a suprafeței**

Procedeele de pregătire a suprafeței elementelor de construcții din oțel, în vederea aplicării sistemelor de protecție anticorozivă, se clasifică în următoarele categorii principale :

- a) – procedee de curățare cu apă sau cu solvenți și de curățare chimică ;
- b) – procedee de curățare mecanică ;
- c) – procedee de curățare prin ardere cu flacără.

Procedeele, detaliate în continuare, se aplică separat sau combinat, în funcție de natura acoperirilor existente și starea suprafeței.

În anexa 5 sunt prezentate procedeele de pregătire a suprafeței, în funcție de tipul și natura substanțelor ce trebuie îndepărtate de pe suprafața de oțel, precum și modul de realizare a pregătirii suprafeței.

3.1.1. Procedeele de curățare cu apă sau cu solvenți și de curățare chimică se referă la :

- a) – curățarea cu jet de apă sub presiune, pentru îndepărtarea depunerilor de praf, a substanțelor solubile în apă, a ruginei și a acoperirilor puțin aderente ; pentru îndepărtarea urmelor de ulei, grăsimi și.a. Se folosește apă curată sau soluție apoasă de detergent, după care urmează o clătire cu jet de apă curată sub presiune și uscarea cu aer cald ;
- b) – curățarea cu aburi, pentru îndepărtarea uleiului și grăsimii ; în cazul adăugării unui detergent, urmează o clătire cu apă curată (caldă sau rece) ;
- c) – curățarea cu emulsii, pentru îndepărtarea urmelor de ulei și grăsimi, operație urmată de clătirea cu apă curată (caldă sau rece) ;
- d) – curățarea alcalină, pentru îndepărtarea urmelor de ulei și grăsimi, operație urmată de clătirea cu apă curată (caldă sau rece) ;
- e) – curățarea cu solvenți organici corespunzători, pentru îndepărtarea urmelor de ulei și grăsimi;
- f) – decaparea cu paste pe bază de solvenți sau paste alcaline, pentru îndepărtarea acoperirilor de vopsea, urmată de o curățare corespunzătoare ; procedeul se aplică pentru curățarea suprafețelor mici ;
- g) – decaparea acidă, prin imersia elementului într-o soluție acidă corespunzătoare, cu adaos de inhibitor de coroziune, pentru îndepărtarea țunderului și ruginiilor ; procedeul se recomandă a fi utilizat numai în ateliere, cu supraveghere strictă.

**3.1.2. Procedeele de curățare mecanică se referă la :**

- a) – curățarea manuală, cu perii metalice, hârtie abrazivă, dispozitive de răzuire etc. (SR EN ISO 8504-3) ;
- b) – curățarea mecanizată, cu perii metalice montate pe unelte acționate pneumatic sau electric, polizoare, mașini pneumatice de curățat cu ace etc. (SR EN ISO 8504-3);
- c) – curățarea cu jet de abraziv (SR EN ISO 8504-2) : sablare uscată, sablare umedă etc. ;
- d) – curățarea cu jet de apă la presiune ridicată (70...170 MPa) și foarte ridicată (peste 170 MPa).

În cazul procedeelor a-c, după efectuarea curățării mecanice se realizează o desprăfuire a suprafeței prin suflare cu aer comprimat uscat și fără urme de ulei sau prin aspirare.

**3.1.3. Procedeul de curățare prin ardere cu flacără se utilizează pentru îndepărțarea țunderului, ruginii și acoperirilor. Operația este urmată de curățarea mecanică și desprăfuire.**

### **3.2. Procedee de aplicare a produselor de protecție**

Aplicarea produselor de protecție din alcătuirea sistemelor de protecție anticorozivă se efectuează prin următoarele procedee principale :

- a) – aplicarea cu pensula ;
- b). – aplicarea cu ruloul ;
- c) – aplicarea prin pulverizare cu pistolul.

**3.2.1. Aplicarea cu pensula se utilizează în general pentru protecția suprafețelor mici, a muchiilor, a capetelelor șuruburilor și niturilor, a unghiurilor și a zonelor greu accesibile, precum și pentru aplicarea unor grunduri anticorozive.**

**3.2.2. Aplicarea cu ruloul se utilizează pentru aplicarea unor produse de protecție pe suprafețe mari. Nu se recomandă pentru aplicarea grundurilor anticorozive.**

**3.2.3. Procedeele de aplicare cu pistolul sunt cele mai utilizate și se realizează prin :**

- pulverizare cu aer de presiune joasă (clasic) ;
- pulverizare fără aer (airless) ;
- pulverizare cu aer de presiune medie ;
- pulverizare electrostatică.

Aceste procedee mecanizate de aplicare se recomandă pentru protecția suprafețelor mari, permitând să se obțină o acoperire de calitate superioară și într-un timp scurt, comparativ cu procedeele manuale de aplicare. În general, nu se recomandă pentru aplicarea grundurilor anticorozive, exceptând grundurile cu zinc, care se aplică de preferință prin pulverizare, pentru asigurarea unei bune dispersii a pigmentului.

Dacă nu se pot obține grosimi corespunzătoare ale acoperirii în zonele greu accesibile, la muchii și colțuri, aceste zone se vor proteja în prealabil prin pensulare sau vor fi acoperite cu un strat suplimentar.

Pentru obținerea unor acoperiri protectoare continue și uniforme se vor alege în mod corespunzător vâscozitatea produsului, presiunea de pulverizare, temperatura produsului, distanța față de suprafață de protejat și unghiul de pulverizare.

## **4. ASIGURAREA CALITĂȚII LUCRĂRILOR DE PROTECȚIE ANTICOROZIVĂ**

### **4.1. Generalități**

4.1.1. Verificarea calității și receptiile pe faze a lucrărilor de pregătire a suprafeței și a lucrărilor de protecție anticorozivă a construcțiilor din oțel (etape, metode, frecvențe, responsabilități, înregistrări) se vor efectua în conformitate cu prevederile reglementărilor în vigoare.

Lucrările de pregătire a suprafeței vor fi delimitate pe etape, stabilite în funcție de condițiile precizate pentru această categorie de lucrări și vor face obiectul unor procese verbale pentru lucrări ascunse.

După realizarea sistemului de protecție pe suprafață etalon, care este punct de oprire (fază determinantă), se va încheia, cu proiectantul, un proces verbal de admitere, prin care se vor consemna observațiile acestuia în urma verificării calității acestei lucrări executate, precum și eventualele condiții noi, pentru executarea lucrării respective.

4.1.2. În cazul în care unitatea executantă are sistem propriu de management al calității, atunci lucrările de protecție anticorozivă vor face obiectul respectivului sistem (proceduri de execuție, plan de control al calității etc.).

4.1.3. Verificarea calității lucrărilor de protecție anticorozivă se efectuează înaintea începerii aplicării acoperirilor protectoare, în timpul și după aplicarea lor, în scopul constatării îndeplinirii condițiilor privind:

- gradul de pregătire a suprafeței suport :
- calitatea produselor de protecție :
- procedeele de aplicare a sistemului de protecție anticorozivă :
- calitatea sistemului de protecție anticorozivă realizat.

4.1.4. Pentru asigurarea calității lucrărilor de protecție anticorozivă a construcțiilor din oțel, se impun verificări în următoarele etape :

- a) - la receptia produselor de protecție :
- b) - privind păstrarea și depozitarea produselor de protecție :

- c) - asigurarea condițiilor prealabile la punerea în operă ;
- d) - înaintea aplicării acoperirilor protectoare ;
- e) - în timpul aplicării acoperirilor protectoare ;
- f) - după aplicarea acoperirilor protectoare.

#### **4.2. Recepția produselor de protecție**

4.2.1. Recepția produselor de protecție se bazează, în primul rând, pe declarațiile de conformitate și termenele de valabilitate emise de producător, pentru fiecare lot de produse.

4.2.2. Controlul de calitate pentru produsele de protecție, care să ateste conformitatea cu documentația producătorului, standardul de produs sau agrementul tehnic, se execută pe șantier, de către personal specializat.

4.2.3. Controlul de calitate cuprinde următoarele verificări minime, pe loturi de produse :

a) *pentru produse lichide* :

- aspect, vizual ;
- culoare, vizual ;
- densitate (SR EN ISO 2811 - 1...4) ;
- vâscozitate (SR EN ISO 2431 și STAS 2096) ;
- timp de lucrabilitate (pot-life), pentru produse în doi sau mai mulți compoziții (SR EN ISO 9514) ;
- timp de uscare (SR EN 29117, SR EN ISO 1517, SR EN ISO 3678 și STAS 2875) ;

b) *pentru produse solide (pulverulente)* :

- aspect, vizual ;
- culoare, vizual ;
- sorturi granulometrice (STAS 4606) ;
- densitatea aparentă în stare uscată (STAS 4606) ;
- umiditate (SR EN 1097/5).

#### **4.3. Păstrarea și depozitarea produselor de protecție**

4.3.1. Condițiile de păstrare și depozitare a produselor de protecție sunt precizate în standardele de produs, agrementele tehnice și fișele tehnice ale producătorului.

4.3.2. Dacă nu sunt precizate condiții speciale, trebuie respectate următoarele condiții de depozitare :

- a) - componenții în stare lichidă se depozitează în ambalaje originale, în spații închise, ventilate și la temperaturi cuprinse între  $+5^{\circ}\text{C}$  și  $+30^{\circ}\text{C}$  ;
- b) - componenții în stare solidă (pulverulentă) se depozitează în ambalajele originale, în spații închise și uscate (umiditatea relativă a aerului maximum 70%).

#### **4.4. Asigurarea condițiilor prealabile pentru punerea în operă**

4.4.1. Asigurarea condițiilor prealabile pentru punerea în operă a protecțiilor anticorozive aplicate pe suprafața elementelor de construcții din oțel, se efectuează de către executant, în conformitate cu prevederile documentației de execuție, respectându-se următoarele etape și cerințe :

- a) - asigurarea utilajelor, sculelor și dispozitivelor necesare, a spațiilor de acces sau necesare pentru protecția muncii ;
- b) - asigurarea condițiilor de microclimat necesare pregătirii produselor ; dacă în standardele de produs, agrementele tehnice și fișele tehnice ale producătorului nu se fac precizări, condițiile trebuie să fie următoarele : temperatura cuprinsă între  $+5^{\circ}\text{C}$  și  $+30^{\circ}\text{C}$ , umiditatea relativă a aerului maximum 70% ;
- c) - condiționarea produselor, înainte de preparare și aplicare; produsele trebuie aduse din spațiile de depozitare și menținute la temperaturi cuprinse între  $+15^{\circ}\text{C}$  și  $+25^{\circ}\text{C}$  dacă în standardele de produs, agrementele tehnice și fișele tehnice ale producătorului nu se fac alte precizări;
- d) - asigurarea calității suprafeței suport, care trebuie să îndeplinească următoarele condiții : temperatura, min.  $+3^{\circ}\text{C}$  peste punctul de rouă, max.  $+40^{\circ}\text{C}$  ; lipsă umiditate, praf sau alte impurități ;
- e) - cunoașterea, pentru respectarea strictă, a următoarelor cerințe la aplicarea straturilor de protecție :
  - compozițiile și dozajele ;
  - timpul de lucrabilitate ;
  - modul de aplicare ;
  - timpul și condițiile de păstrare pe perioada de reticulare ;
  - timpul de reticulare ;
  - aderența și compactarea, pe toată suprafața.

**4.4.2.** În afara cerințelor de la pct. 4.4.1, executantul va efectua, imediat înainte de punerea în operă, la realizarea suprafetei etalon, următoarele verificări :

- a) - verificarea calității produselor de protecție, în legătură cu : aspectul produselor (pe fiecare unitate de produs), timpul de lucrabilitate și timpul de uscare (în funcție de temperatura mediului ambiant) și a ;
- b) - stabilirea porționării amestecului din doi sau mai mulți compoziți, la produsele cu întărire exotermă, pe bază de încercări preliminare efectuate la fața locului ;
- c) - verificarea consumurilor specifice și a grosimilor efective ale straturilor de protecție aplicate ;
- d) - verificarea, prin încercări, a aderenței la suprafața suport ;
- e) - verificarea gradului de întărire a produselor de protecție puse în operă.

#### **4.5. Verificări înaintea aplicării acoperirilor protectoare**

**4.5.1.** Verificarea calității pregătirii suprafetei elementelor de construcții din oțel se face pe fiecare fază de lucru și pe fiecare porțiune de suprafață executată, atât în ceea ce privește aspectul, cât și modul de execuție, conform reglementărilor tehnice specifice aplicabile, în vigoare.

**4.5.2.** După terminarea lucrărilor de pregătire a suprafetei, comisia de recepție a lucrărilor executate trebuie să efectueze următoarele verificări :

- verificarea existenței și întocmirii corecte a procesului verbal de recepție pentru lucrări ascunse ;
- verificarea calității pregătirii suprafetei înainte de aplicarea acoperirilor protectoare, care se va efectua pe cel puțin 5% din suprafața totală a lucrărilor efectuate : mărimea suprafetei verificate se stabilește de către comisia de recepție, în funcție de dimensiunile suprafetei de protejat (inclusiv în zonele greu accesibile), astfel încât aspectul acesteia să poată fi examinat corespunzător.

Dacă se constată că aspectul suprafetei verificate nu este corespunzător gradului de pregătire prevăzut prin documentația de execuție (caietul de sarcini), se verifică întreaga suprafață pregătită.

Lucrările constatate ca fiind necorespunzătoare se refac.

**4.5.3.** Constatările comisiei de recepție se consemnează în procese verbale de recepție pentru lucrări ascunse.

#### **4.6. Verificări în timpul aplicării acoperirilor protectoare**

**4.6.1.** Verificarea calității produselor de protecție se face pe fiecare produs în parte.

Produsele pot fi introduse în lucrare dacă, în urma verificărilor efectuate se constată :

- existența agrementelor tehnice pentru produsele respective ;

- existența și conținutul declarației de conformitate cu care au fost livrate produsele ;
- nedepășirea termenului de valabilitate a produselor.

Produsele pentru care există dubii asupra calității sau care au termene de valabilitate expirate se folosesc numai cu avizul unui laborator de specialitate.

4.6.2. Verificarea condițiilor de mediu în care se execută lucrările de protecție anticorozivă se efectuează permanent, cu instrumente de măsurare adecvate (termometru, higrometru și.a.).

4.6.3. Verificarea modului de preparare a produselor de protecție și de aplicare succesivă a straturilor de protecție se efectuează permanent, urmărindu-se respectarea strictă a prevederilor din documentația de execuție (caietul de sarcini) și din instrucțiunile de aplicare ale produselor, furnizate de producătorii acestora.

4.6.4. Verificarea aspectului întregii suprafețe, înainte de aplicarea fiecărui strat de protecție, se efectuează permanent, vizual, urmărindu-se ca :

- a) - aplicarea straturilor succesive ale sistemului de protecție să se facă numai pe suprafețe curate, lipsite de umiditate, de praf sau de alte impurități ;
- b) - fiecare strat de protecție să fie continuu, uniform, lipsit de bășici, încrăpături, fisuri, exfolieri sau alte defecțiuni ;
- c) - fiecare strat de protecție să aibă o culoare uniformă pe toată suprafața protejată.

Se va verifica grosimea stratului de protecție umed.

Dacă un strat de protecție nu este continuu și uniform sau are o culoare neuniformă, va fi acoperit cu încă un strat din același produs, care nu se ia în considerare la numărul total de straturi.

Dacă un strat de protecție prezintă zone cu defecțiuni de tipul celor menționate la pct. 4.6.4.b, se îndepărtează zonele cu defecțiuni și se aplică din nou stratul, cu același produs.

#### **4.7. Verificări după aplicarea acoperirilor protectoare**

4.7.1. Verificarea aspectului final al sistemului de protecție se face vizual, pe întreaga suprafață. Sistemul de protecție se consideră corespunzător dacă acoperirea este continuă, uniformă, lipsită de bășici, încrăpături, fisuri, exfolieri sau alte defecțiuni.

4.7.2. Verificările privind grosimea, aderența și numărul de straturi ale sistemului de protecție se vor efectua prin sondaj. Numărul și locul efectuării acestor verificări se vor stabili prin documentația de execuție (caietul de sarcini).

4.7.3. Verificarea grosimii totale minime a sistemului de protecție se efectuează prin metodele prevăzute în SR EN ISO 2808. În cazul utilizării metodei distructive de determinare a grosimii, zonele respective se refac, după verificare, aplicând integral sistemul de protecție prevăzut.

4.7.4. Verificarea aderenței sistemului de protecție se efectuează prin metodele prevăzute în SR ISO 2409 și SR EN 24624. După verificare, zonele acoperirilor distruse se refac.

4.7.5. Verificarea aplicării numărului de straturi ale sistemului de protecție se efectuează prin îndepărțarea succesivă a straturilor componente ale sistemului de protecție și examinarea cu ochiul liber. După verificare, zonele acoperirilor distruse se refac.

4.7.6. Dacă aspectul, grosimea totală sau aderența sistemului de protecție nu sunt corespunzătoare documentației de execuție (caietului de sarcini), proiectantul va decide asupra măsurilor ce se impun (refacerea unor zone, refacerea parțială/totală a sistemului de protecție sau alte măsuri).

4.7.7. Rezultatele tuturor verificărilor efectuate se vor consemna în procesele verbale de recepție a lucrărilor de protecție anticorozivă.

## 5. MĂSURI PRIVIND PROTECȚIA ȘI IGIENA MUNCII

5.1. Pe durata executării lucrărilor de protecție anticorozivă se vor respecta cu strictețe măsurile de protecția și igiena muncii cuprinse, în mod obligatoriu, în documentația de execuție întocmită de proiectant.

5.2. Măsurile privind protecția și igiena muncii vor fi bazate pe prevederile indicate de producătorii produselor de protecție anticorozivă, precum și pe reglementările aplicabile în domeniu, în vigoare:

- a) Legea privind protecția muncii nr. 90/1996, modificată și completată cu Legea nr. 177/2000;
- b) Norme generale de protecția muncii, elaborate de Ministerul Muncii și Protecției Sociale, în colaborare cu Ministerul Sănătății, 1996;
- c) Regulament privind protecția și igiena muncii, aprobat cu Ordinul MLPAT nr. 9/N/15.03.1993;
- d) Norme specifice de protecția muncii pentru lucrări de izolații termice, hidrofuge și protecții anticorozive;
- e) Norme specifice de securitate a muncii pentru laboratoarele de analize fizico-chimice și mecanice, aprobat prin Ordinul nr. 339/1996 al MMPS;
- f) Norme specifice de securitate a muncii privind lucrul la înălțime, 1996;
- g) Normativul cadru de acordare și utilizare a echipamentului individual de protecția muncii, aprobat cu Ordinul nr. 225/1995.

## 6. MĂSURI PRIVIND PREVENIREA ȘI STINGEREA INCENDIILOR

6.1. Pe durata executării lucrărilor de protecție anticorozivă se vor respecta cu strictețe măsurile de prevenire și stingere a incendiilor cuprinse, în mod obligatoriu, în documentația de execuție întocmită de proiectant.

6.2. Măsurile privind prevenirea și stingerea incendiilor vor fi bazate pe prevederile indicate de producătorii produselor de protecție anticorozivă, precum și pe următoarele reglementări aplicabile în domeniu, în vigoare:

- a) OGR nr.60/1997 privind apărarea împotriva incendiilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 212/1997;
- b) Normativ de siguranță la foc a construcțiilor - indicativ P 118-1999;
- c) Normativ de prevenire și stingere a incendiilor pe durata executării lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora - indicativ C 300/1994, aprobat cu Ordinul MLPAT nr. 20/N/1994;
- d) Norme generale de prevenire și stingere a incendiilor, aprobate cu Ordinul nr. 775/1998 al Ministerului de Interne;
- e) Dispoziții generale de ordine interioară privind prevenirea și stingerea incendiilor, nr. 001/1999;
- f) Dispoziții generale privind instruirea în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor, nr. 002/1999.

Numărul și dimensiunile suprafețelor etalon

Aria totală a suprafeței care trebuie să fie protejată ( $m^2$ )	Numărul maxim recomandat de suprafețe etalon	Procentul maxim recomandat de suprafețe etalon în raport cu suprafața totală ( % )	Suprafața totală maximă recomandată pentru suprafețele etalon ( $m^2$ )
până la 2.000	3	0,6	12
2.000...5.000	5	0,5	25
5.000...10.000	7	0,5	50
10.000...25.000	7	0,3	75
25.000...50.000	9	0,2	100
Peste 50.000	9	0,2	200

**Clasificarea suprafețelor elementelor de construcții din oțel, în funcție de starea inițială de coroziune în care se află**

(extras din STAS 10166/1)

1. Suprafețele elementelor de construcții din oțel se clasifică, în funcție de starea inițială de coroziune în care se află, în patru categorii, conform tabelului A2.1.

Tabelul A2.1

Aspectul stării inițiale de coroziune a suprafețelor de oțel ce se pregătesc	Categoria stării inițiale de coroziune a suprafețelor ce se pregătesc
Suprafața acoperită în întregime cu țunder, aderent și fără urme de rugină	A
Suprafața acoperită în cea mai mare parte cu țunder, care începe să se desprindă	B
Suprafața de pe care țunderul a dispărut sub acțiunea ruginii sau poate fi detașat prin răzuire; după curățare prezintă un număr redus de cavități vizibile cu ochiul liber	C
Suprafața de pe care țunderul a dispărut complet sub acțiunea ruginii; după curățare prezintă numeroase cavități mari, vizibile cu ochiul liber	D

2. gradele de curățare a suprafeței elementelor de construcții din oțel, în funcție de aspectul suprafeței după curățare, sunt prevăzute în tabelul A2.2.

Tabelul A2.2

Aspectul suprafeței de oțel după curățare	Gradul de curățare
Suprafață curată, rugoasă, de culoare cenușie-deschisă, uniformă	1
Suprafață curată, rugoasă, de culoare cenușie-deschisă sau închisă, cu urme punctiforme de țunder sau rugină	2
Suprafață rugoasă, de culoare brună-cenușie, cu urme de țunder și rugină compacte și aderente pe suprafața de oțel	3
Suprafață rugoasă, de culoare brună, cu urme de țunder și rugină compacte și aderente pe suprafața de oțel	4

**Grade standard de pregătire pentru pregătirea primară (totală) a suprafetei  
(extras din SR EN ISO 12944-4)**

Tabelul A3.1

Grad standard de pregătire a suprafetei (1)	Procedeul de pregătire a suprafetei	Clișeu de referință cf. SR EN ISO 8501-1 (2),(3),(4)	Caracteristicile principale ale suprafetei pregătite	Domeniu de aplicare
Sa 1		B Sa 1 C Sa 1 D Sa 1	Sunt îndepărtate țunderul, rugina, acoperirile slab aderente și impuritățile <sup>(5)</sup>	
Sa 2		B Sa 2 C Sa 2 D Sa 2	Sunt îndepărtate țunderul, rugina, acoperirile și impuritățile. Contaminarea reziduală trebuie să fie foarte aderentă	
Sa 2,5	Curățare cu jet abraziv	A Sa 2,5 B Sa 2,5 C Sa 2,5 D Sa 2,5	Sunt îndepărtate țunderul, rugina, acoperirile și impuritățile. Ușoarele urme de contaminare rămase pot să fie sub formă de puncte sau pete	Pregătirea a) suprafetelor de oțel neprotejate ; b) suprafetelor de oțel protejate, dacă acoperirile protectoare sunt îndepărtate până la obținerea gradului de pregătire prescris
Sa 3		A Sa 3 B Sa 3 C Sa 3 D Sa 3	Sunt îndepărtate țunderul, rugina, acoperirile și impuritățile. Suprafața trebuie să aibă o culoare uniformă metalică	
St 2		B St 2 C St 2 D St 2	Sunt îndepărtate țunderul, rugina, acoperirile și impuritățile <sup>(5)</sup>	
St 3	Curățare manuală sau mecanizată	B St 3 C St 3 D St 3	Sunt îndepărtate țunderul, rugina, acoperirile și impuritățile <sup>(5)</sup> . Suprafața trebuie tratată cu mult mai mare grijă decât St 2 pentru a obține un luciu metalic	
Fl	Curățare cu flacără	A Fl B Fl C Fl D Fl	Sunt îndepărtate țunderul, rugina, acoperirile și impuritățile. Reziduurile rămase trebuie să apară ca o decolorare a suprafetei (umbre sau diferite culori)	
Be	Decapare acidă		Sunt îndepărtate complet țunderul, rugina și resturile de acoperiri. Acoperirile vor fi îndepărtate prin alte metode corespunzătoare înaintea decapării acidică	Înainte de zincarea termică. de exemplu

Note : <sup>(1)</sup> Simboluri utilizate :

Sa - curățare cu jet abraziv (SR EN ISO 8501-1)

St - curățare manuală sau mecanizată (SR EN ISO 8501-1)

Fl - curățare cu flacără (SR EN ISO 8501-1)

Be - decapare acidă.

<sup>(2)</sup> A, B, C și D sunt stările inițiale de coroziune a suportului de oțel neprotejat (SR EN ISO 8501-1, STAS 10166/1 și anexa 2).

<sup>(3)</sup> Exemplele de clișee reprezentative arată numai zonele care n-au fost protejate în prealabil.

<sup>(4)</sup> În cazul suprafețelor de oțel protejate cu acoperiri metalice, cu sau fără acoperiri organice, se pot adopta grade de pregătire similare, dacă pot fi obținute în condițiile date.

<sup>(5)</sup> Tunderul este considerat ca fiind puțin aderent dacă poate fi îndepărtat prin răzuire cu o lamă de cuțit.

Grade standard de pregătire pentru pregătirea secundară (parțială) a suprafeței  
(extras din SR EN ISO 12944-4)

Tabelul A4.1

Grad standard de pregătire <sup>(1)</sup>	Procedeul de pregătire a suprafeței	Clișee de referință (SR EN ISO 8501-1 sau 2) <sup>(2), (4)</sup>	Caracteristicile principale ale suprafeței pregătite	Domeniu de aplicare
PSa 2 <sup>(3)</sup>	Curățare cu jet abraziv	B Sa 2 C Sa 2 D Sa 2 (se aplică pe zonele neprotejate)	Acoperirile foarte aderente trebuie să fie intace <sup>(5)</sup> . Sunt îndepărtate acoperirile slab aderente și cea mai mare parte a țunderului, ruginii și impurităților de pe alte zone ale suprafeței. Contaminarea reziduală trebuie să fie foarte aderentă.	Pregătirea suprafețelor de oțel protejate cu acoperiri organice <sup>(6)</sup>
PSa 2,5 <sup>(3)</sup>		B Sa 2,5 C Sa 2,5 D Sa 2,5 (se aplică pe zonele neprotejate)	Acoperirile foarte aderente trebuie să fie intace <sup>(5)</sup> . Sunt îndepărtate acoperirile slab aderente și cea mai mare parte a țunderului, ruginii și impurităților de pe alte zone ale suprafeței. Ușoarele urme de contaminare rămase pot să fie sub formă de puncte sau pete	
PSa 3 <sup>(3)</sup>		C Sa 3 D Sa 3 (se aplică pe zonele neprotejate)	Acoperirile foarte aderente trebuie să fie intace <sup>(5)</sup> . Sunt îndepărtate acoperirile slab aderente și cea mai mare parte a țunderului, ruginii și impurităților de pe alte zone ale suprafeței. Suprafața trebuie să aibă o culoare metalică uniformă	
PMa <sup>(3)</sup>	Polizare mecanică locală	PMa	Acoperirile foarte aderente trebuie să fie intace <sup>(5)</sup> . Sunt îndepărtate acoperirile slab aderente și cea mai mare parte a țunderului, ruginii și impurităților de pe alte zone ale suprafeței. Ușoarele urme de contaminare rămase pot să fie sub formă de puncte sau pete	

Grad standard de pregătire (1)	Procedeul de pregătire a suprafeței	Clișee de referință (SR EN ISO 8501-1 sau 2) (2), (4)	Caracteristicile principale ale suprafeței pregătite	Domeniu de aplicare
PSt 2 <sup>(3)</sup>		C St 2 D St 2	Acoperirile foarte aderente trebuie să fie intace <sup>(5)</sup> . Sunt îndepărtate acoperirile slab aderente și cea mai mare parte a țunderului, ruginii și impurităților de pe alte zone ale suprafeței.	
PSt 3 <sup>(3)</sup>	Curățare mecanizată sau manuală locală	C St 3 D St 3	Acoperirile foarte aderente trebuie să fie intace <sup>(5)</sup> . Sunt îndepărtate acoperirile slab aderente și cea mai mare parte a țunderului, ruginii și impurităților de pe alte zone ale suprafeței. Suprafața trebuie tratată cu mult mai mare grijă decât PSt 2 pentru a obține un luciu metalic	Pregătirea suprafețelor de oțel protejate cu acoperiri organice <sup>(6)</sup>

Note :

<sup>(1)</sup> Simboluri utilizate :

PSa - curățare locală cu jet abraziv a suprafețelor protejate în prealabil (SR EN ISO 8501-2)

PSt - curățare locală mecanizată sau manuală a suprafețelor protejate în prealabil (SR EN ISO 8501-2)

PMa - polizare mecanică locală (SR EN ISO 8501-2)

<sup>(2)</sup>. În cazul suprafețelor de oțel protejate cu acoperiri metalice, cu sau fără acoperiri organice, se pot adopta grade de pregătire similare, dacă pot fi obținute în condițiile date

<sup>(3)</sup>. P este utilizată ca literă-cod pentru gradul de pregătire în cazul suprafețelor protejate cu acoperiri foarte aderente, care vor putea fi păstrate. Principalele caracteristici pentru fiecare din cele două zone de suprafață pregătite, cea cu acoperirea foarte aderentă și cea fără acoperire protectoare, sunt specificate separat în coloana corespunzătoare. Gradele P se referă însă la întreaga suprafață de protejat și nu numai la zonele cu acoperirea îndepărtată după pregătirea suprafeței.

<sup>(4)</sup> Nu există clișee specifice pentru gradele P, întrucât aspectul suprafeței totale astfel pregătite este determinat în principal de tipul acoperirii existente și de starea acesteia. Pentru zonele de pe care acoperirea a fost îndepărtată se aplică clișeele prezентate pentru gradele corespondente fără pregătire. Pentru explicitarea suplimentară a gradelor PSa 2, PSt 2 și PSt 3, pentru care nu este disponibil nici un clișeu, aspectul acoperirilor rămase va fi similar celui corespunzător pentru PSa 2,5 sau PMa.

<sup>(5)</sup> Acoperirile sunt considerate foarte aderente dacă ele nu pot fi îndepărtațe cu lama de cuțit.

<sup>(6)</sup> Este necesară, cunoașterea, în prealabil, a următoarelor informații privind acoperirea existentă :

- a) - tipul acoperirii organice sau a acoperirii metalice, precum și grosimea aproximativă și data aplicării acestora ;
- b) - gradul de coroziune (SR ISO 4628-3), menționând coroziunea sub peliculă/depunere (dacă este cazul) ;
- c) - gradul de băsicare (SR ISO 4628-2) ;
- d) - informații suplimentare privind, de exemplu, aderența (SR ISO 2409), fisurarea (SR ISO 4624-4), exfolierea (SR ISO 4628-5), contaminanții chimici și alți contaminanți, precum și alte detalii importante.

Verificarea compatibilității acoperirii prevăzute cu acoperirile existente sau cele rămase face parte integrantă din concepția unui sistem de protecție.

**Procedee de pregătire a suprafeței elementelor de construcții din oțel  
(extras din SR EN 12944-4)**

Tabelul A5.1

Substanțe îndepărtate	Procedeul de pregătire	Modul de realizare <sup>(1), (2), (3)</sup>
Uleiuri sau grăsimi Depunerile puțin aderente (praf, rugină, și.a.)	Curățare cu apă ( pct. 3.1.1.a). Curățare cu aburi ( pct.3.1.1.b) Curățare cu emulsii ( pct.3.1.1.c) Curățare alcalină ( pct.3.1.1.d) Curățare cu solventi organici ( pct. 3.1.1.e)	Apă curată sub presiune (sub 70 MPa). Apă curată cu detergent (presiune sub 70 MPa). Clătire cu apă curată. Apă curată. Dacă se adaugă detergent, clătire cu apă curată. Clătire cu apă curată. Soluțiile alcaline concentrate pot produce coroziunea acoperirilor de zinc, aluminiu și aliajele lor. Clătire cu apă curată. Majoritatea solventilor organici sunt toxici.
Substanțe solubile în apă (ex. săruri)	Curățare cu apă ( pct. 3.1.1.a) Curățare cu aburi ( pct.3.1.1.b) Curățare alcalină ( pct.3.1.1.d)	Apă curată sub presiune (sub 70 MPa). Clătire cu apă curată. Soluțiile alcaline concentrate pot produce coroziunea acoperirilor de zinc, aluminiu și aliajele lor. Clătire cu apă curată.
Tunder	Decapare acidă ( pct.3.1.1.h) Sablare uscată ( pct.3.1.2.c) Sablare umedă ( pct.3.1.2.c) Curățare cu flacără ( pct.3.1.3)	Procedeul nu este aplicabil în mod normal in situ. Clătire cu apă curată. Alice rotunde sau ascuțite. Este necesară desprăfuirea suprafeței prin suflare cu aer comprimat uscat și fără urme de ulei sau prin aspirare. Clătire cu apă curată. Este necesară îndepărtarea produșilor rezultați în urma arderii prin curățare mecanică, urmată de îndepărtarea ruginii și a depunerilor slab aderente.
Rugină	Aceleași procedee ca pentru tunder, în plus : Curățare mecanică ( pct.3.1.2.b)	Perierea mecanică în zonele cu rugină slab aderentă. Polizarea în zonele cu rugină foarte aderentă. Este necesară desprăfuirea suprafeței prin suflare cu aer comprimat uscat și fără urme de ulei sau prin aspirare.

Substanțe ce trebuie îndepărtate	Procedeul de pregătire	Modul de realizare <sup>(1), (2), (3)</sup>
Acoperiri de vopsea	Decapare cu pastă (pct.3.1.1.g)	Paste pe bază de solvenți pentru acoperirile sensibile la solvenți organici. Este necesară îndepărtarea reziduurilor prin spălare (clătire) cu solvenți. Paste alcaline pentru acoperirile saponificabile. Clătire cu apă curată.
	Sablare uscată (pct.3.1.2.c)	Decaparea se recomandă pentru zone mici. Alice rotunde sau ascuțite. Este necesară desprăfuirea suprafetei prin suflare cu aer comprimat uscat și fără urme de ulei sau prin aspirare.
	Sablare umedă (pct. 3.1.2.c) Curățare cu jet de apă sub presiune (pct.3.1.2.d)	Clătire cu apă curată. Pentru îndepărtarea acoperirilor de vopsea slab aderente. Curățarea cu jet de apă la presiune foarte ridicată (>170 MPa) pentru îndepărtarea acoperirilor foarte aderente, în cazul refacerii sau remedierii sistemului de protecție anticorozivă.
Produși de coroziune ai zincului	Asperizare	Asperizarea zincului cu oxid de aluminiu (corindon), silicați, nisip de olivină.
	Curățare alcalină (pct. 3.1.1.d)	Pentru punctele localizate de coroziune a zincului poate fi utilizată o soluție de amoniac 5% utilizată ca un tampon abraziv. Pentru suprafete mai mari pot fi utilizați agenți de curățare alcalini. La valori ridicate ale pH-ului există riscul de coroziune a zincului.

<sup>(1)</sup> În momentul clătirii și uscării, structurile cu întrânduri sau nituri trebuie să fie tratate cu o atenție specială.

<sup>(2)</sup> Înaintea curățării mecanice este necesară degresarea suprafetelor.

<sup>(3)</sup> Se vor prevedea operații de uscare după spălare și înainte de sablare.

---

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR**

---

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București,  
IBAN: RO75RNCB5101000000120001 Banca Comercială Română – S.A. – Sucursala „Unirea” București  
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 224.09.71/150, fax 225.00.43, E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: [www.monitoruloficial.ro](http://www.monitoruloficial.ro)

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 410.47.30, tel./fax 410.77.36 și 410.47.23

Tiparul: Regia Autonomă „Monitorul Oficial”



5 948368 030190