

ROMÂNIA  
MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE  
UNITATEA MILITARĂ 02489 GALAȚI

TA 1483/11.07.2017

**VĂZUT**  
Comandantul U.M. 02489 Galați  
Colonel medic  
dr. Adrian BOICU



## SPECIFICAȚII TEHNICE

*pentru executarea lucrărilor de reparații curente la pavilionul C – Infirmerie, Cazarma 406 Brăila*

**Pentru executarea lucrărilor de reparații curente se vor efectua următoarele operațiuni:**

### **I. PEREȚI:**

#### **1.1. Pereți interiori**

1. Se răzuiesc pereții și tavanele. Moluzul rezultat în urma acestor operațiuni se elimină prin grija și cheltuiala executantului. Executantul este obligat să aibe un container pentru depozitarea temporară, transportul, și eliminarea moluzului.

2. Se execută un strat de **glet de ipsos** de min.2mm, netezit fin. Suprafața gletuită trebuie să fie plană, netedă, fără desprinderi sau fisuri.

3. **Zugrăvelile** cu var lavabil se aplică după ce pereții și tavanele au fost gletuite. Varul lavabil se va aplica în două straturi după ce suprafețele vor fi în prealabil amorsate. Fiecare strat se va aplica după uscarea celui precedent. Culoarea varului lavabil va fi stabilit la fața locului de către beneficiar. Varul lavabil trebuie să aibe următoarele proprietăți:

- produsul să fie pe bază de dispersie de apă, bicomponent în combinație de polimeri;
- Să fie hidrofobic, cu rezistență la pătare;
- Să fie rezistent la UV;
- Să reziste la 200 cicluri de spălare;
- Să fie rezistent la dezinfectanți;
- Să permită ușor îndepărtarea petelor;
- Să fie rezistent la frecare și zgârieturi.

4. **Plinta** va fi o continuare a pardoseli din covor PVC, va avea 10cm înălțime.

### 1.2. Pereți exteriori:

1. Se execută repararea fisurilor și crăpăturilor prin injectarea cu mortar de ciment var. Se refac tencuielile desprinse cu tencuieli din praf de piatră.

2. Zugrăvelile se execută în două straturi cu var lavabil de exterior după ce suprafețele vor fi în prealabil amorsate. Fiecare strat se va aplica după uscarea celui precedent. Culoarea varului lavabil va fi stabilit la fața locului de către beneficiar. Varul lavabil trebuie să aibe următoarele proprietăți:

- Să fie pe bază de dispersie apoasă;
- Să fie rezistent la U.V.;
- Să fie rezistent la variații mari de temperatură: -25°C - +75°C

**II. Pardoselile** sunt din gresie și parchet. Se desfac pardoselile din gresie și parchet, iar moluzul rezultat se elimină prin grija și cheltuiala executantului.

Se montează plasă sudată Ø4mm cu ochiuri de 10 x 10mm, peste care se toarnă un strat suport de șapă autonivelantă de minim 15mm grosime. Peste acest strat suport se montează un covor PVC de trafic greu, industrial, antibacterian, special pentru spațiile care necesită un nivel crescut de igienă precum spitalele. Covorul PVC va fi multicolor, cu model, se vor monta minim 2 nuanțe diferite, una pentru suprafața perimetrală a încăperilor pe o lățime de 10 – 20cm și cealaltă nuanță pentru restul suprafeței. Culoarele covorului PVC vor fi stabilite de beneficiar la fața locului. *Covorul PVC trebuie să îndeplinească următoarele caracteristici:*

- Să fie din PVC omogen;
- Grosime totală – 2mm, conform standard EN ISO 10874
- Strat de uzură – 2mm, conform standard EN ISO 24340
- Clasă de trafic – 34 – 43mm(foarte greu, industrial), conform standard EN ISO 10874
- Rezistența la foc – Bfl – S1, conform standard EN 13501
- Clasa de abraziune – grupa T, conform standard EN 660 – 2

- Rezistență la scaune cu roțile – foarte bună, conform standard EN 425
- Să fie tratat fungic-bacteriostatic;
- Să fie rezistent la acțiunea substanțelor dezinfectante și a substanțelor de laborator.

### III. Tâmplăria:

Se înlocuiește ușa din lemn, de acces din exterior cu o ușă metalică. La ferestre, la interior se vor monta glafuri din aluminiu. Toate ușile de interior, din lemn, vor fi vopsite într-un singur strat peste vopseaua existentă. La ușile de interior se înlocuiesc broaștele cu butuc și mânere șilduri.

### IV. Instalația de încălzire:

Se vopsesc caloriferele și conductele instalației de încălzire, într-un singur strat peste vopseaua existentă.

### V. Altele:

1. Toate materialele aduse în șantier pentru a fi puse în operă, vor fi însoțite de factură fiscală/ aviz de însoțire a mărfii și de **documente care atestă calitatea**: declarație de conformitate/certificate de conformitate/certificate de garanție/agrement tehnic. La recepția la terminarea lucrărilor executantul va înainta beneficiarului în 2 exemplare, documentele care atestă calitatea materialelor puse în operă: *declarație de conformitate/certificate de conformitate/certificate de garanție/agrement tehnic*.

2. În oferta tehnică se vor prezenta în limba română, fișele tehnice pentru următoarele materiale:

- Glet de ipsos,
- Var lavabil de interior și de exterior,
- Cover PVC.

3. Executantul va prezenta un tabel cu **tot personalul** care urmează să execute lucrările sus menționate și un tabel cu mijloacele auto ce urmează să intre în unitate, după următoarele modele:

1. Tabel nominal cu personalul

Nr.crt.	Nume prenume	Serie, număr BI/CI	Calificare
1	Pais Valentin	GL/786452	director
2	Valcea Ionel	GL/231452	aprovizionare
3	Popescu Viorel	GL/786452	Sef lucrare
4	Adamescu Ion	GL/231452	zidar
5	Ichim marian	GL/231106	necalificat
6	Cretu Romeo	GL/435687	instalator
.....	.....	.....	.....

2. Tabel nominal cu mijloacele auto

Nr.crt.	Denumire mijloc auto	Număr de înmatriculare	Sofer
1	Ford transit	GL-10-ABC	Ionescu Andrei
	.....	.....	.....

Întocmit

Șef birou tehnic – cazarmare

P.c.c.

ec. Adrian COMANICI

Verificat

Director Administrativ

Col.

ec. Gabriel COJOCARU