



(11) RO 126102 B1

(51) Int.Cl.  
B27K 3/52 (2006.01)

(12)

## BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2009 00684**

(22) Data de depozit: **07.09.2009**

(45) Data publicării mențiunii acordării brevetului: **28.08.2015** BOPI nr. **8/2015**

(41) Data publicării cererii:  
**30.03.2011** BOPI nr. **3/2011**

(73) Titular:

• UNIVERSITATEA  
"ALEXANDRU IOAN CUZA" DIN IAȘI,  
BD.CAROL I NR.11, IAȘI, IS, RO

(72) Inventatori:

• SANDU IRINA CRINA ANCA,  
STR.SF.PETRU MOVILĂ NR.3, BL.L 11,  
SC.A, ET.3, AP.3, IAȘI, IS, RO;  
• VASILACHE VIORICA,  
ALEEA TUDOR NECULAI NR.125, BL.1009,  
SC.B, ET.3, AP.14, IAȘI, IS, RO;  
• SANDU ION, STR.SF.PETRU MOVILĂ  
NR.3, BL.L 11, SC.A, ET.3, AP.3, IAȘI, IS,  
RO;

• VRÎNCEANU NARCISA, STR.DECEBAL  
NR.30, BL.B 6, SC.A, AP.9, IAȘI, IS, RO;  
• SANDU IOAN GABRIEL, STR.SĂLCIILOR  
NR.33, BL.808, SC.B, ET.3, AP.14, IAȘI, IS,  
RO;  
• CIOCAN ADELINE CAMELIA,  
ALEEA MIHAIL SADOVEANU NR.4, BL.A 1,  
SC.B, ET.2, AP.8, IAȘI, IS, RO;  
• SANDU ANDREI-VICTOR,  
ALEEA TUDOR NECULAI NR.37, BL.959,  
SC.C, ET.2, AP.10, IAȘI, IS, RO

(56) Documente din stadiul tehnicii:  
**RO 111667 B1; RO 108326 B1**

(54) **PROCEDEU DE PREZERVARE ACTIVĂ A LEMNULUI VECHI  
ÎMBIBAT CU APĂ**

Examinator: ing. MIHĂILESCU CĂTĂLINA



Orice persoană are dreptul să formuleze în scris și  
motivat, la OSIM, o cerere de revocare a brevetului de  
invenție, în termen de 6 luni de la publicarea mențiunii  
hotărârii de acordare a acesteia

RO 126102 B1

1 Inventia se referă la un procedeu de prezervare activă a lemnului vechi îmbibat cu  
2 apă, care folosește sisteme disperse organice, cu acțiune deshidratantă, desalinizantă și de  
3 consolidare structurală.

4 Este cunoscut faptul că lemnul, datorită naturii sale organice, reprezintă un material  
5 combustibil foarte vulnerabil focului, scânteilor sau corpuri încinse aflate în contact care,  
6 odată aprins, arde și întreține arderea, chiar în condiții închise, în spații mici și la concentrații  
7 reduse de aer. De asemenea, datorită rezervelor de substanțe hrănitoare din țesuturile de  
8 parenchim, lemnul poate fi deteriorat și degradat până la colaps prin acțiunea unor micro-  
9 organisme, prin procese de biodeteriorare și biodegradare.

10 Se cunosc diverse procedee de insectofungicizare și ignifugare cu efect multiplu (igni-  
11 fugare, igienizare, prezervare, consolidare etc.) a obiectelor vechi din lemn, ce folosesc  
12 diverse dispersii organice sau anorganice ignifuge (fosfat de amoniu, silicat de sodiu, borax,  
13 alauni, esteri ai acidului silicic, polimeri cu funcții organice de brom și fosfat etc.) și insecto-  
14 fungice (xilamon, lindan, decis, pentaclorfenol etc.) dizolvate în diverse solventi organici și,  
15 respectiv, apă distilată sau deionizată, care permit aplicarea prin imersie, injectare, spray sau  
16 întindere în strat subțire cu personul. Aceste procedee sunt descrise în literatura de brevete:  
17 DE 1277548, FR 2383223, RO 112463, UA 8963U, CN 1663394, JP 2005162933,  
18 US 2004147649, GR 3019383T, RU 2058888, WO 2004091297, CA 2429286.

19 Aceste procedee prezintă dezavantajul unui tratament în două etape, greu de con-  
20 trolat, neuniform și care poate afecta în timp chimismul lemnului și care se aplică doar la  
21 lemnul vechi pus în operă stabilizat hidric. Mai mult, majoritatea acestor soluții impun înainte  
22 de aplicare studii de compatibilizare a tratamentului, întrucât nu au specificitate în legătură  
23 cu plaja largă a esențelor, stărilor de conservare, vechimii obiectelor, conservabilității patinei  
24 și a stratului policrom, complexitatea structurale a elementului din lemn, mediului climatic de  
25 păstrare etc.

26 În niciunul dintre procedeele cunoscute din stadiul tehnicii nu se realizează conco-  
27 mitent un tratament de suprafață și unul de profunzime pentru elementele structurale din  
28 lemn vechi îmbibat cu apă, extrase din situri arheologice, în vederea stabilizării dimensi-  
29 onale, deshidratării și desalinizării, precum și pentru stoparea efectelor de degradare prin  
30 putrezire. Mai mult, procedeele cunoscute au dezavantajul utilizării unor soluții concentrate,  
31 cu lavabilitate ușoară, rezistență mică la exudat, durată scurtă de acțiune etc.

32 Cel mai apropiat procedeu de inventia de față implică utilizarea lactozei anhidre  
33 (carbohidrat din grupa lactozei, cunoscut sub denumirea de lactină) și a oligochitosanului,  
34 primul cu rol de deshidratant, iar al doilea cu rol de moderator al procesului de penetrare a  
35 alcoolului lactin și de conversie a acestuia, în structura lemnului degradat, în metahidrat.

36 Acest sistem de tratare are dezavantajul controlului riguros al temperaturii la cele  
37 două praguri de 50 și 60°C și evoluția complexă a gradientului de penetrare în lemn, prin  
38 creșterea graduală a concentrației soluției de la 30 până la 80%.

39 Brevetul RO 111667 descrie o soluție organică pentru antiseptizarea suporturilor din  
40 lemn vechi policrom, utilizată în tratarea iconografiei statice și mobile și a obiectelor din  
41 spațiile eclesiastice ortodoxe constituită dintr-un sistem dispers format din două componente  
42 în raport volumetric de 1:5, prima pe bază de alcool tehnic denaturat sau white-spirit, care  
43 conține 0,5% propolis, 2...3% răsină de brad sau molid și 30% naftenat de Ag, iar cealaltă  
44 pe bază de petrol roșu de Câmpeni, care conține 0,2% sare de sodiu a acidului dinaftil-  
45 metan-disulfonic, 0,25...0,8% ulei siliconic și 1,8...2,2% clor-trimetil-siloxan. De asemenea,  
46 brevetul RO 108326 se referă la un procedeu de curățire și conservare a obiectelor vechi din  
47 lemn care constă în spălarea obiectelor din lemn cu o soluție alcoolică detergentă, urmată

# RO 126102 B1

de repararea eventualelor defecte cu o dispersie apoasă pe bază de clei de oase, retușarea acestora cu un chit și impregnarea cu o soluție pe bază de petrol lampant și/sau terebentină având un conținut de compuși organici cu acțiune puternic bactericidă, insecticidă și fungicidă aplicată prin ungere, imersie sau injectare în galeriile carilor.	1
Problema tehnică pe care o rezolvă inventia constă în stabilizarea hidrică, dimensională și structurală a artefactelor din lemn vechi impregnate cu apă și concentrații variabile de săruri, provenite din siturile arheologice.	5
Procedeul de prezervare activă a lemnului vechi îmbibat cu apă, extras din situri arheologice, elimină dezavantajele procedeelor cunoscute, prin aceea că artefactele sau piesele din lemn extrase din diferite situri arheologice umede sunt igienizate, apoi imersate și închise ermetic timp de 15...30 zile într-un sistem organic de dispersie constituit dintr-o soluție organică de petrol roșu de Câmpeni și o soluție etanolică care conține 1% propolis și 0,5 % tanin natural sau artificial, în care se dispersează 10...30% pulbere de clorură de calciu sic sau sulfat de potasiu anhidru și, o dată pe zi, pe perioada păstrării în soluție, sunt agitate pentru mărirea gradului de anhidrizare.	7
Într-o realizare preferată a inventiei, piesele de gabarit mare se închid în saci de polietilenterftalat sau policlorură de vinil care se închid ermetic și, după mulare prin vacuumare, se introduce cantitatea minimă necesară de sistem organic dispers pentru tratare.	9
Procedeul conform inventiei se poate aplica atât lemnului vechi umed extras din situri arheologice din sol, cât și din ape de suprafață (lacuri, mări, oceane), cu diferite stări de conservare și conținut variabil de săruri impregnate provenite din sit și care constă în tratarea acestuia cu soluții organice pe bază de petrol roșu de Câmpeni, ce conține tanin și propolis, în care se găsesc dispersate săruri cu capacitate deshidratantă mare, cum ar fi clorura de calciu sic și sulfatul de potasiu anhidru. Elementele din lemn extrase din siturile arheologice, după o igienizare prealabilă a suprafețelor sunt imersate total în aceste soluții, timpul de imersie variind între 15 și 30 de zile, în funcție de starea de conservare și concentrația în săruri impregnate. O dată pe zi, sistemul este agitat pentru mărirea suprafeței de contact a mediului de dispersie cu sărurile anhidrizante. În funcție de gabaritul piesei arheologice sau artefactului se pot utiliza vase din plastic sau metal cu capac și saci din polietilenă, ultimii având avantajul că pentru piese cu gabarit mare permit utilizarea unei cantități mici de soluții și se poate efectua ușor agitarea soluției.	11
Inventia prezintă o serie de avantaje față de procedeele cunoscute, și anume:	13
- număr redus de etape de lucru (igienizare, imersie și uscare);	15
- permite prezervarea activă a lemnului cu diferite grade de imbibare, stări precare de conservare și impregnare cu diverse săruri cu un domeniu larg de concentrații;	17
- realizează o stabilizare microstructurală și dimensională a lemnului, deci nu produce modificări structurale și nici dimensionale;	19
- reface domeniul normal de variație a echilibrului hidric, oricare ar fi regimul climatic de păstrare/etalare;	21
- asigură o retenție bună și un efect de durată al principiilor active;	23
- are o acțiune eficientă pentru o durată de minim 10 ani.	25
În continuare, se prezintă un exemplu de realizare a inventiei.	27
<b>Exemplu.</b> Procedeul folosește un sistem microdispers, care se aplică prin imersie totală, unde lemnul vechi îmbibat în apă, după extragerea din situl arheologic și igienizare superficială este păstrat timp de 15...30 zile, în funcție de starea de conservare și concentrația în săruri impregnate.	29
Ca mediu de dispersie, se folosește petrol roșu de Câmpeni, care conține dizolvat propolis și tanin natural sau sintetic, în care se găsește pulbere fină de clorură de calciu sic sau sulfat de potasiu anhidru.	31
	33
	35
	37
	39
	41
	43
	45
	47
	49

# RO 126102 B1

1 Astfel, pentru obținerea unui litru de soluție organică de tratare, se procedează, după  
cum urmează: se dizolvă în 950 cm<sup>3</sup> petrol roșu de Câmpeni, 50 cm<sup>3</sup> soluție etanolică de  
3 propolis 20% și de tanin natural sau artificial 10%. După omogenizare, prin agitare ușoară  
5 cu o baghetă, se dispersează 100...300 g pulbere fină (mojarată) de clorură de calciu sic sau  
sulfat de potasiu anhidru. Sistemul dispers astfel obținut se toarnă într-un vas care să per-  
mită imersia totală a piesei sau artefactului din lemn vechi îmbibat în apă. După imersie,  
7 vasul se închide ermetic. Piesa se păstrează imersată între 15 și 30 de zile, în funcție de  
9 gradul de îmbibare în apă, starea de conservare și concentrația în săruri impregnate. În  
fiecare zi sistemul se agită pentru a mări suprafața de contact a sărurilor anhidrizate cu  
mediul de dispersie organic.

11 După terminarea perioadei de impregnare și anhidrizare, piesa se scoate, se șterge  
ușor cu lavete și se usucă în aer liber. Monitorizarea comportării tratamentului se efectuează  
13 pentru o perioadă de 6 luni până la un an, la intervale de 7 zile, când se studiază starea și  
integritatea artefactului din lemn prin analize vizuale.

# RO 126102 B1

## Revendicări

1. Procedeu de prezervare activă a lemnului vechi îmbibat cu apă, extras din situri arheologice, <b>caracterizat prin aceea că</b> artefactele sau piesele din lemn extrase din diferite situri arheologice umede sunt igienizate, apoi imersate și închise ermetic timp de 15...30 zile într-un sistem organic de dispersie constituit dintr-o soluție organică de petrol roșu de Câmpeni și o soluție etanolică care conține 1% propolis și 0,5% tanin natural sau artificial, în care se dispersează 10...30% pulbere de clorură de calciu sic sau sulfat de potasiu anhidru și, o dată pe zi, pe perioada păstrării în soluție, sunt agitate pentru mărirea gradului de anhidrizare.	3
2. Procedeu de prezervare activă a lemnului vechi îmbibat cu apă, conform revendicării 1, <b>caracterizat prin aceea că</b> piesele de gabarit mare se închid în saci din polietilenetereftalat sau policlorură de vinil care se închid ermetic și, după mulare prin vacuumare, se introduce cantitatea minimă necesară de sistem organic dispers pentru tratare.	11
	13



Editare și tehnoredactare computerizată - OSIM  
Tipărit la: Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci  
sub comanda nr. 475/2015