



(11) RO 130837 B1

(51) Int.Cl.
B27N 3/04 (2006.01)

(12)

BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2015 00485**

(22) Data de depozit: **09/07/2015**

(45) Data publicării mențiunii acordării brevetului: **30/03/2018** BOPI nr. **3/2018**

(41) Data publicării cererii:
29/01/2016 BOPI nr. **1/2016**

(73) Titular:

- **MIRITOIU COSMIN MIHAI,**
STR. GENERAL DRAGALINA NR. 39,
CRAIOVA, DJ, RO;
- **BURADA CRISTIAN OLIVIU,** STR. PUTNEI
NR. 48, CRAIOVA, DJ, RO;
- **STĂNESCU MARIUS MARINEL,**
STR. ELENA FARAGO NR. 37, CRAIOVA,
DJ, RO;
- **BOLCU DUMITRU,** STR. N. BĂLCESCU
NR. 54, BALŞ, OT, RO

(72) Inventatori:

- **MIRITOIU COSMIN MIHAI,**
STR. GENERAL DRAGALINA NR. 39,
CRAIOVA, DJ, RO;
- **BURADA CRISTIAN OLIVIU,** STR. PUTNEI
NR. 48, CRAIOVA, DJ, RO;
- **STĂNESCU MARIUS MARINEL,**
STR. ELENA FARAGO NR. 37, CRAIOVA,
DJ, RO;
- **BOLCU DUMITRU,** STR. N. BĂLCESCU
NR. 54, BALŞ, OT, RO

(56) Documente din stadiul tehnicii:
RO 97891; RO 110214 B1

(54) **PROCEDEU PENTRU REALIZAREA UNUI MATERIAL
COMPOZIT CU MATRICE PE BAZĂ DE RĂȘINĂ EPOXIDICĂ
RANFORSAT CU PIPIRIG**

Examinator: ing. PETRESCU ANTIGONA



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 130837 B1

1 Inventia se referă la un procedeu pentru realizarea unui material compozit cu matrice
2 pe bază de răsină epoxidică, ranforsat cu pipirig utilizat la realizarea decorațiunilor interioare,
3 la elaborarea parchetului sau la înlocuirea locală a plăcilor de parchet deteriorate, la recondi-
4 tionarea mobilei și la realizarea cofrajelor.

5 Se cunoaște documentul **RO 97891** care se referă la o placă aglomerată din plante
6 acvatice și la un procedeu de obținere a acesteia. Placa este constituită dintr-un amestec
7 format din stuf, papură, pipirig, în proporție de 85% stuf și 15% papură, pipirig, amestecate
8 cu 200 kg/t Urelit C, 4...5 kg/t clorură de amoniu, 5...5,5 kg/t uree tehnică, raportarea
9 făcându-se la tona de plante. Procedeul constă în uscarea plantelor, măruntirea acestora,
10 uscarea, formarea plăcii prin presare, în care uscarea amestecului de stuf, papură, pipirig
11 se produce natural, până la o umiditate de 16...20%, după care sunt măruntite până la o
12 mărime a aşchiei sub 20 mm, se usucă artificial până la o umiditate de 2...3%, după care se
13 adaugă un amestec format din urelit C, clorură de amoniu și uree tehnică și se presară sub
14 forma unui covor având grosimea de 60...80 mm, fiind supus presării un timp de 20...30 min,
15 la o presiune de 3...7 kg/cm², la o temperatură de 140...160°C, obținându-se plăci cu o
16 grosime de 40...50...60 mm, cu o densitate aparentă de 250...350 kg/m³ și o conductivitate
17 termică la 0°C de lamda = 0,060...0,065.

18 Se mai cunoaște documentul **RO 110214 B1**, care se referă la un material compozit,
19 utilizat în construcții, pe bază de produse vegetale și materiale polimerice, constituit dintr-un
20 amestec omogen de produse vegetale și polimeri liniari filiformi, cu masa moleculară de
21 400...70000;adică un grad de polimerizare de 30...1500, raportul între componente fiind de
22 1:1...5:1, și la procedeul de obținere a acestuia. Produsele vegetale sunt alese dintre paie
23 de orez, paie de grâu, frunze, coceni de porumb, ace și conuri de conifere, corzi de
24 viță-de-vie, aşchii, talaș, rumeguș, iar ca polimeri, se utilizează deșeuri rezultate din activități
25 industriale sau domestice.

26 Mai sunt cunoscute materiale bio-compozite și procedee de obținere a acestora, cu
27 matrice pe bază de rășini sintetice (epoxidică, acrilică, fenolică, vinil-esterică, etc.) și
28 întăritorul aferent, ranforste cu in, urzică, tulpină de porumb, nucă de cocos, cânepă, fibre
29 din frunză de ananas, lemn, iută, sistai, henequen, abutilon, kapoc, cânepă de Manila, paie
30 de grâu sau de orez, fibre de bambus, etc. Dezavantajul comun al acestor materiale este
31 faptul că ranforsantul se procură greu, pentru unele dintre ele fiind nevoie de cultivare și
32 recoltare în particular.

33 În domeniul construcțiilor, pentru realizarea cofrajelor și lambriurilor se folosește, în
34 general, lemnul, care prezintă dezavantajele unei regenerabilități îndelungate și acumularea
35 de dioxid de carbon în natură pe perioada creșterii copacilor, având efecte nocive asupra
36 mediului.

37 În domeniul construcțiilor, pentru realizarea cofrajelor și lambriurilor, se mai utilizează
38 metalul sau materialele plastice, care prezintă dezavantajele unor costuri ridicate și efecte
39 nocive asupra mediului.

40 Problema tehnică pe care o rezolvă inventia constă în reglarea optimă a raportului
41 între materialul vegetal și rășina epoxidică, astfel încât să se realizeze un material compozit
42 cu caracteristici mecanice superioare celor cunoscute.

43 Procedeul pentru realizarea unui material compozit cu matrice pe bază de răsină
44 epoxidică, conform inventiei, înălțură dezavantajele de mai sus prin aceea că, într-o primă
45 fază, pe o placă de bază, unsă în prealabil cu o soluție antiaderentă pentru ca produsul final
46 să nu se solidarizeze cu aceasta, se aşază un strat de pipirig astfel încât fibrele să fie cât
47 mai întinse, și se încadrează cu câte două rame transversale și longitudinale, solidarizate

RO 130837 B1

între ele prin lipire și unse în prealabil cu o soluție antiaderentă, peste care, într-o altă fază, se aplică alternativ un strat de matrice pe bază de răsină epoxidică și un strat de pipirig, urmând ca în faza finală să se aşeze o placă superioară și o contragreutate pentru a presa mixtura, și se aşteaptă 24 h pentru consolidarea acesteia.	1
Procedeul pentru realizarea unui material compozit cu matrice pe bază de răsină epoxidică, conform invenției, prezintă următoarele avantaje:	5
- materialul compozit prezintă caracteristici mecanice superioare celor cunoscute;	7
- biodegradabilitate a ranforsantului;	
- regenerabilitate rapidă după recoltarea ranforsantului;	9
- preț de cost scăzut datorită abundenței în natură a ranforsantului;	
- simplitatea procedeului de obținere a materialului compozit.	11
În cele ce urmează, se redă un exemplu de realizare, în legătură și cu fig. 1...4, care reprezintă:	13
- fig. 1, vedere de sus a instalației de forme temporare;	
- fig. 2, schema de mixare a răsinii cu întăritorul;	15
- fig. 3, schema de turnare a răsinii în instalație;	
- fig. 4, schema de presare a răsinii și ranforsantului.	17
Procedeul pentru realizarea unui material compozit cu matrice pe bază de răsină epoxidică, conform invenției, are ca matrice o răsină epoxidică cu următoarele caracteristici mecanice: densitate la 23°C de 1,17 g/cm ³ ; viscozitate la 23°C de 1043 MPa·s; timp de întărire la 23°C egal cu 10 h; modul de elasticitate la tracțiune după 7 zile la 23°C, E = 3307 MPa; tensiunea de rupere la tracțiune după 7 zile la 23°C, σ _t = 59,4 MPa; modul de elasticitate la compresiune după 7 zile la 23°C, E = 2207 MPa; tensiunea de rupere la compresiune după 7 zile la 23°C, σ _t = 69,7 MPa. Ca ranforsant, s-a folosit un material biodegradabil, și anume pipirig.	19
Procedeul pentru realizarea unui material compozit cu matrice pe bază de răsină epoxidică, este compus din întărirea matricei la temperatura camerei timp de 24 h. Ca metodă de elaborare a materialului compozit, se va folosi turnarea în forme temporare. Pentru obținere, conform fig. 1, într-o primă etapă se va alege o placă de bază 1, încadrată de către două rame transversale 2 și longitudinale 3. Placa de bază 1 și ramele 2 și 3 se ung cu o soluție specială, pentru ca produsul final să nu se solidarizeze cu acestea în timpul turnării. Punerea în poziție și solidarizarea ramelor 2 și 3 de la placa de bază 1 se poate face cu o substanță de lipit 4, care realizează lipirea între entități (spre exemplu aracet). De asemenea, aplicarea substanței de lipit 4 are și scopul de a nu permite scurgerea răsinii în timpul procesului de turnare. Placa de bază 1 este aşezată în prealabil pe o masă 5. Înainte de a monta ramele transversale 2 și longitudinale 3, un ranforsant 6 (pipirigul, în cazul de față) se aşază pe placa de bază 1 astfel încât fibrele să fie cât mai întinse. Înainte de aplicarea substanței de lipit 4 trebuie ca ramele 2 și 3 să fie puse în poziția unui dreptunghi (pentru ca mostrele obținute să fie rectangulare).	21
Următoarea etapă este mixarea răsinii cu întăritorul aferent. Se va avea în vedere schema din fig. 2, unde, într-un vas pentru mixare 7, se toarnă o răsină 8 și un întăritor 9. Cu ajutorul unui dispozitiv de mixare 10, prin mișcările a de translație și b de rotație, se obține o matrice epoxidică 11 (un produs omogen răsină cu întăritor). Se toarnă matricea epoxidică 11 din vasul pentru mixare 7, conform schemei din fig. 3. După turnarea primului strat de matrice, se aplică alternativ un strat de matrice epoxidică 11 și un strat de pipirig, până se obține grosimea dorită.	35
	39
	41
	43
	45

RO 130837 B1

În ultima etapă, se aplică o placă superioară 12 și o contragreutate 13 pentru a presa mixtura, așa cum este arătat în fig. 4. Se așteaptă 24 h pentru consolidarea matricei epoxidice 11 cu ranforsantul 6, se înlătură elementele ansamblului de turnare și se obține produsul final compozit. Pentru alte tipuri de semifabricate, se recomandă schimbarea formei ramelor.

Pentru materialul compozit obținut proporția volumică a ranforsantului trebuie să fie de maximum 65...70%, iar răsină restul de proporție până la 100%, el fiind ales în funcție de solicitările la care este supus materialul. Pentru acest exemplu, s-a folosit o cantitate de 150 ml răsină, 50 ml întăritor și un număr de 8 straturi de pipirig.

Principalele proprietăți mecanice ale compozitului obținut sunt:

- factor de amortizare vibrații pe unitatea de masă $\mu = 8,5844 \text{ (Ns/m)/kg}$ pentru lungimea liberă a unei epruvete de 180 mm;

- frecvența proprie a primului mod de vibrație $v = 43,165 \text{ s}^{-1}$ pentru lungimea liberă a unei epruvete de 180 mm;

- pentru lățime de 30 mm, grosime 5 mm și lungime totală 220 mm (lungimea liberă a epruvetei este de 180 mm): masa de 24 g, densitatea de $727,273 \text{ kg/m}^3$, masa specifică $0,109 \text{ kg/m}$, rigiditatea la încovoiere $0,681 \text{ N} \cdot \text{m}^2$, factor de amortizare vibrații pe unitatea de lungime $C = 1,871 \text{ (Ns/m)/m}$, modul de elasticitate echivalent $E = 2180 \text{ MPa}$, factor de pierdere a energiei $\eta = 0,063$.

RO 130837 B1

Revendicare

Procedeu pentru realizarea unui material compozit cu matrice pe bază de răsină epoxidică, **caracterizat prin aceea că**, într-o primă fază pe o placă de bază (1), unsă în prealabil cu o soluție antiaderentă pentru ca produsul final să nu se solidarizeze cu aceasta, se aşază un strat de pipirig (6) astfel încât fibrele să fie cât mai întinse, și se încadrează cu câte două rame transversale (2) și longitudinale (3), solidarizate între ele prin lipire și unse în prealabil cu o soluție antiaderentă, peste care, într-o altă fază, se aplică alternativ un strat de matrice pe bază de răsină epoxidică (11) și un strat de pipirig urmând ca în faza finală să se așeze o placă superioară (12) și o contragreutate (13) pentru a presa mixtura și se așteaptă 24 h pentru consolidarea acesteia.

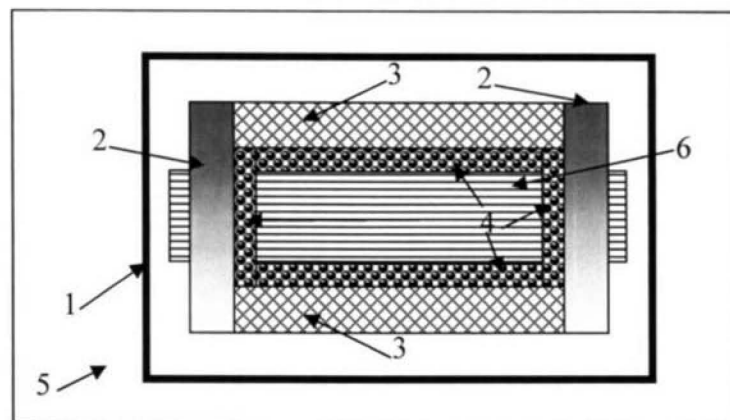


Fig. 1

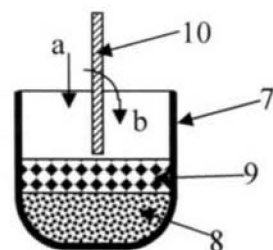


Fig. 2

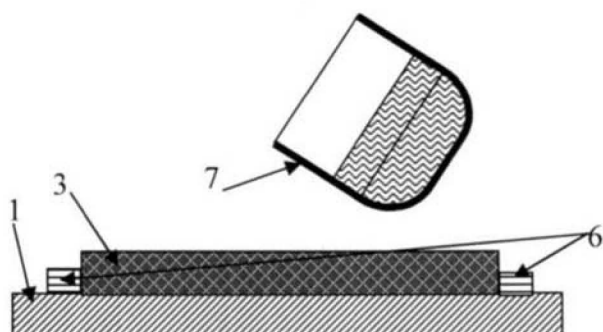


Fig. 3

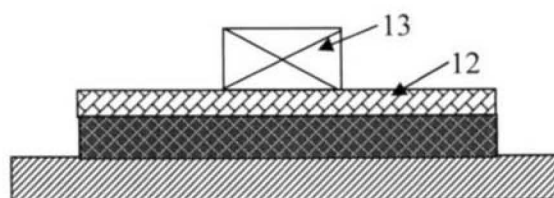


Fig. 4

