



(11) RO 134027 A2

(51) Int.Cl.

A61L 2/232 (2006.01),
A61L 9/00 (2006.01),
B01J 21/06 (2006.01),
B01J 35/00 (2006.01),
B01J 37/02 (2006.01),
B01D 53/86 (2006.01),
B01D 21/06 (2006.01),
B01D 53/94 (2006.01)

(12)

CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2018 00828**

(22) Data de depozit: **24/10/2018**

(41) Data publicării cererii:
30/04/2020 BOPI nr. **4/2020**

(71) Solicitant:
• **BUCUREŞTEANU RĂZVAN CĂTĂLIN,**
STR. PEŞTERA SCĂRIŞOARA NR.1A,
BL.701A, SC.A, AP.26, SECTOR 6,
BUCUREŞTI, B, RO

(72) Inventatorii:
• **BUCUREŞTEANU RĂZVAN CĂTĂLIN,**
STR. PEŞTERA SCĂRIŞOARA NR.1A,
BL.701A, SC.A, AP.26, SECTOR 6,
BUCUREŞTI, B, RO

(74) Mandatar:
ROMINVENT S.A..
STR. ERMIL PANGRATTI NR.35,
SECTOR 1, BUCUREŞTI

(54) **COMPOZIȚIE DE RĂȘINI POLIMERICE DE ACOPERIRE,
CU PROPRIETĂȚI FOTOCATALITICE BIOCIDE, ȘI METODĂ
FOTOCATALITICĂ PENTRU DEZINFECȚIA SUPRAFEȚELOR
ACOPERITE CU RĂȘINI POLIMERICE**

(57) Rezumat:

Invenția se referă la o compoziție cu rășini polimerice de acoperire, cu proprietăți fotocatalitice biocide, și la o metodă fotocatalitică pentru dezinfecția suprafețelor acoperite cu rășini polimerice, folosită pentru protecția și dezinfecția suprafețelor și a obiectelor cu cerințe speciale de igienă. Compoziția conform inventiei este realizată dintr-o bază de rășină polimerică de tip epoxidică, fie poliuretanică, vinilică, poliesterică, acrilică sau rășină hibridă epoxi-esterică sau epoxi-vinilică, sau rășini pentru mase plastice termorigide, precum polimetacrilatul de metil, acrilo-butadien-stiren, polietilena, polipropilena, policlorura de vinil, poliamida, policarbonați, politetrafluoroetilena, și în care se dispersează între 3% și 20% părți de masă de pigment format din particule de oxizi metalici semiconductori, de tipul TiO₂ sau ZnO, dopați între 0,7% și 4,5% cu ioni de Ag sau Cu, Au, Ni, Fe, Cr, Co, Mn, adăugându-se întăritori,

catalizatori, agenti reologici și tixotropici, iar rășina preparată poate fi sub formă de pulbere, lichidă, email sau gel coat, și se aplică fie direct pe suprafețele care trebuie protejate, sau pe suporturi de tip tapet de fibră de sticlă, fibră de carbon, fibră celulozică sau lemnosă, ori mase plastice de tip PVC sau ABS. Metoda fotocatalitică, în conformitate cu inventia, realizează iradierea rășinii polimerice fotocatalitice cu unde cu lungimea cuprinsă între 450 nm și 500 nm, și activează fotocatalitic pigmentul de oxid metalic semiconductor, apărând speciile reactive ale oxigenului singlet ROS (de tip O₂^{1Δ_g} sau O₂^{1Σ_g⁺}), cu o acțiune biocidă și dezinfectantă, obținându-se un proces de dezinfecție a suprafețelor interioare controlată, reglabil prin intensitatea luminoasă.

Revendicări: 7

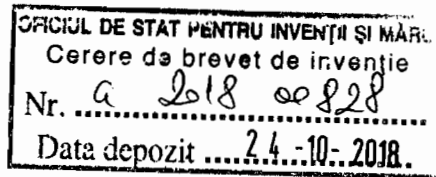
Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozitivilor art.32 din Legea nr.64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de inventie a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de inventie este determinată de revendicările conținute în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).



RO 134027 A2

**COMPOZIȚIE DE RAȘINI POLIMERICE DE ACOPERIRE CU PROPRIETĂȚI
FOTOCATALITICE BIOCIDE ȘI O METODĂ FOTOCATALITICĂ PENTRU
DEZINFECTIA SUPRAFEȚELOR ACOPERITE CU RAŞINI POLIMERICE**

DESCRIERE



Prezenta invenție se referă la o **Compoziție de râșini polimerice de acoperire cu proprietăți fotocatalitice biocide și o Metodă fotocatalitică pentru dezinfecția suprafețelor acoperite cu râșini polimerice**, compoziție de râșină polimerică fotocatalitică biocidă în care se dispersează mai întâi un agent fotosensibilizant pe bază de oxid metalic semiconductor de tip TiO₂ dopat sau ZnO dopat. Râșina polimerică fotocatalitică biocidă astfel preparată se folosește pentru protecția suprafețelor podelelor, peretilor, tavanelor din incinte cu cerințe ridicate de igienă și dezinfecție microbiană, sau la protecția și acoperirea suprafețelor produselor și a furniturilor metalice, din lemn plin sau stratificat, din materiale plastice sau din fibre de sticlă sau fibră de carbon folosite în zonele susceptibile de contaminare microbiană. Protecția și acoperirea se realizează fie prin depunere directă de râșină polimerică fotocatalitică biocidă pe suprafața obiectelor de protejat, fie râșina se încorporează în soluțiile polimerice folosite la realizarea acoperirilor de protecție igienică a spațiilor cu cerințe igienice deosebite. Conform descrierii prezentei invenții, această compoziție de râșină polimerică fotocatalitică biocidă se realizează fie din râșină epoxidică, fie poliuretanică, vinilică, poliesterică, acrilică sau râșină hibridă epoxi-esterică sau epoxi-vinilică sau râșini pentru mase plastice termorigide precum polimetacrilatul de metil, acrilo-butadien-stiren, polietilena, polipropilena, policlorura de vinil, poliamida, policarbonați, politetrafluoroetilena, iar în aceste râșini se adaugă în proporție de masă, raportată la masa totală a compoziției, între **3% până la 20% părți** de agent fotocatalitic biocid format din particule de oxizi metalici semiconductori de tipul **TiO₂** sau **ZnO**, iar în structura lor cristalină se introduc, prin diferite procedee chimice de impurificare, ionii de metale tranziționale ca **Ag**, sau **Cu**, **Au**, **Ni**, **Fe**, **Cr**, **Co**, **Mn**, ioni care sunt folosiți ca dopanți în proporții cuprinse între **0.7% și până la 4.5% părți din masa oxidului metalic semiconductor**, părțile fiind exprimate în greutate de masă. Prin acest procedeu de impurificare chimic, **denumit dopaj chimic**, se realizează modificarea energiei benzii interzise a oxidului metalic semiconductor de tip TiO₂ sau ZnO. Astfel energia de excitare a oxizilor metalici semiconductori se micșorează, în acest fel ei pot fi excitați de radiația luminoasă din spectrul vizibil ce declanșează prin fotoexcitare o serie de procese chimice fotocatalitice cu acțiune dezinfecțantă biocidă. Invenția descrie și o **metodă fotocatalitică de**

activare a fotosensibilizatorului de oxid metalic semiconductor dopat ce este dispersat în compoziția de răsină polimerică photocatalitică biocidă, conform celor descrise mai sus, metodă de activare care folosește lămpile de iluminat interior cu LED, ce emit și cuante din domeniul spectral vizibil cu lungime de undă cuprinsă **între 450nm și 550 nm** și cu care se iradiază răsină polimerică photocatalitică biocidă folosită în zonele susceptibile de contaminare microbiană. Prin această metodă se realizează activarea photocatalitică a oxidului metalic semiconductor dopat și dispersat în compoziția de răsina photocatalitică biocidă de tip polimer. Lumina ce iradiază răsina polimerică photocatalitică biocidă inițiază procesul chimic de photocataliză care se generează la nivelul oxidului metalic semiconductor dispersat. Realizarea procesului chimic de photocataliză prin metoda descrisă în prezenta inventie are acțiune biocidă dezinfecțantă față de microorganismele care vin în contact cu răsina polimerică photocatalitică biocidă. Folosirea acestei compozitii descrise în prezenta inventie, precum și metoda de activare photocatalitică a răsini polimerice photocatalitice biocide asigură o protecție și dezinfecție antimicrobiană și antifungică a suprafețelor podelelor, peretilor, tavanelor din incinte cu cerințe ridicate de igienă, precum și o protecție cu rol dezinfecțant la acoperirea suprafețelor produselor și a furniturilor metalice, din lemn plin sau stratificat, din materiale plastice sau din fibre de sticlă sau fibră de carbon și folosite în zonele susceptibile cu contaminare microbiană și cerințe de igienă ridicată.

Oxizii metalici semiconductori au rol de fotosensibilizator în reacțiile photocatalitice. Efectul photocatalitic este determinat de energia benzii interzise. Pentru oxizii metalici semiconductori de tipul **TiO₂** sau de **ZnO** energia benzii interzise este de **3.2 eV - 3.3 eV**, și corespunde domeniului spectral ultraviolet apropiat, cu lungimi de unde de 360 nm – 380 nm. Generarea reacțiilor chimice photocatalitice se obține când oxidul metalic semiconductor de tip **TiO₂** sau **ZnO** este excitat de energia luminoasă egală sau mai mare decât lărgimea benzii interzise. Se cunoaște efectul și modul de acțiune în terapia fotodinamică a fotosensibilizatorilor ce se bazează pe reacții fotochimice. Aceste reacții sunt declanșate de interacțiunea unei substanțe fotosensibile cu lumina cu o anumită lungime de undă, și formează specii reactive ale oxigenului singlet de tip **ROS** (de tip O₂ ${}^1\Delta_g$ sau O₂

${}^1\Sigma_g^+$). Acțiunea dezinfecțantă a fotosensibilizatorilor de oxizi metalici semiconductori de tipul **TiO₂** sau **ZnO** se realizează prin apariția acestui mecanism photocatalitic, declanșat de interacțiunea agentului fotosensibilizant, ce conține oxizi metalici semiconductori de tipul **TiO₂** sau **ZnO**, cu lumina cu o anumită lungime de undă, în urma căreia apar speciile reactive de oxigen – oxigen singlet **ROS**, specii reactive cu rol determinant în distrugerea microorganismelor, și care conferă acestor specii reactive rol bactericid și antifungic.

Prin **ROS (Reactive oxygen species)** se înțeleg speciile de radicali oxigen reactiv apărute ca



urmare a transferului de electroni de la substratul semiconductor la moleculele libere de oxigen, mult mai reactive față de moleculele organice din structura peretelui celular al microorganismelor, decât oxigenul molecular în sine.

Se obține în acest fel un proces de dezinfecție al suprafețelor interioare controlat, reglabil prin intensitatea luminoasă, în funcție de necesitățile de dezinfecție și reproductibil, fără a fi influențat de variația factorilor externi luminoși.

La oxizii metalici semiconductori se poate modifica energia benzii interzise printr-un procedeu chimic de impurificare cu ioni metalici, procedeu denumit **dopare chimică a cristalelor de oxid metalic semiconductor**. Prin procedeu chimic de dopare se introduce în structura cristalului de oxid metalic semiconductor de tip **TiO₂** sau **ZnO** ioni de metale tranziționale de tipul **Ag**, sau **Cu, Au, Ni, Fe, Cr, Co, Mn**. Aceste impurități, sub formă de ioni metalici, introduși în structura cristalului de oxid metalic prin dopare chimică, modifică energia benzii interzise și deplasează către spectrul vizibil lungimea de undă a radiației electromagnetice necesară activării photocatalitice a oxizilor metalici semiconductori dopați. Mai exact, radiațiile electromagnetice din **domeniul spectral vizibil cu lungimi de unde cuprinse între 450 nm și 500 nm** declanșează procesele chimice photocatalitice la nivelul oxizilor metalici semiconductori de tipul TiO₂ sau ZnO, ce au fost dopați chimic cu ioni de metale tranziționale de tipul Ag, sau **Cu, Au, Ni, Fe, Cr, Co, Mn**.

Unul dintre primele exemple de aplicare a photocatalizei semiconductoare ca metodă de dezinfecție a fost lucrarea lui Matsunaga și colab. [T. Matsunaga, R. Tomoda, T. Nakajima, N. Nakarnura, T. Komine, f~Q1 Appl. Environ. Microbiol. 54 (1988) pag 1330]. Ei au reușit să demonstreze că particulele de TiO₂ prin iradierea lor cu lumină în spectrul ultraviolet au fost eficiente în foto-distrugerea bacteriilor, cum ar fi *Lactobacillus acidophilus*, *Saccharomyces cerevisiae* și *Escherichia coli*, și că acțiunea de foto-distrugere a fost asociată cu reducerea nivelului CoA intracelular prin fotooxidare. **În alt studiu Cushnie și colab. [T. P. T. Cushnie, P. K. J. Robertson, S. Officer, P. M. Pollard, R. Prabhu, C. McCullagh, J. M. C. Robertson Photobactericidal effects of TiO₂ thin films at low temperatures – A preliminary study J. Photoch. Photobio. A, 216 (2010), pp. 290-294]** au demonstrat și evaluat eficacitatea antibacteriană foarte bună a TiO₂ anatasat, activat de UV asupra *Staphylococcus aureus* inclusiv în experimente efectuate la temperaturi joase. În alt studiu U. Joost și colab. [**U. Joost, K. Juganson, M. Visnapuu, M. Mortimer, A. Kahru, E. Nõmmiste, U. Joost, V. Kisand, A. Ivask, Photocatalytic antibacterial activity of nano-TiO₂ (anatase)-based thin films: effects on Escherichia coli cells and fatty acids, Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology (2014)**] au demonstrat eficacitatea deosebită a TiO₂ activat photocatalitizat de UV ca agent bactericid asupra *Escherichia coli*. În alt studiu din 2015 Fagan arată că TiO₂ simplu sau dopat cu Ag, sau Au, Cu,

Ni are excelente proprietăți bactericide photocatalitice și explică mecanismul de acțiune photocatalitic biocid al TiO₂ [Fagan, R. et al.,(2015) *A review of solar and visible light active TiO₂ photocatalysis for treating bacteria, cyanotoxins and contaminants of emerging concern, Materials Science in Semiconductor Processing, vol.42, pp. 2-14]*]

În brevetul : **DE202015000762U** se descrie un model de panou universal pentru lămpi acoperit cu TiO₂ și care are funcție de neutralizare a mirosurilor și funcție de igienizare. În brevetul **WO2011/113692A1** se descrie un procedeu de producere a panourilor de plastic acoperite cu TiO₂ photocatalitic cu proprietăți biocide. În Brevetul **US 20140205546A1** se descrie realizarea unui film polimeric subțire cu TiO₂

Dezavantajul major al acestor aplicații de dezinfecții photocatalitice este dat de faptul că folosesc pentru activare photocatalitică fie **radiația UV** – care este periculoasă pentru om – fie radiația naturală dată de **lumina solară** cu un randament cuantic foarte mic. Din această cauză, fotodezinfecția cu TiO₂ are numai aplicații care pot fi tolerate în perioade de contact lungi și unde există lumină solară abundantă, dar randamentele cuantice, ca și eficacitatea procesului de dezinfecție, înregistrează fluctuații date de intensitatea radiației solare.

În brevetul **US 6.680.277** se descrie o compoziție photocatalitică pe bază de oxizi metalici dopați cu anioni de nemetale de tipul N, B, Cl, I, compoziție care este depusă pe un suport poros de tip aluminiu, silice sau oxid de zirconiu, fie materiale componete poroase. Dezavantajul acestei invenții este dat de dopant care nu reușește să micșoreze energia benzii interzise suficient de mult pentru ca oxidul metalic să fie excitat cu radiație luminoasă din domeniul spectral vizibil

În brevetul **EP0633064B1** se descrie un compozit photocatalizator cuprinzând un substrat având particule photocatalizatoare cum ar fi oxidul de titan aderent pe acesta printr-un adeziv mai puțin degradant și un procedeu de producere a acestui compozit. Adezivul mai puțin degradant este un compus de siliciu sau ciment. Substraturile care urmează a fi utilizate includ ceramică, pahare, materiale plastice, elastomer, lemn, hârtie și articole metalice. Mai mult, acest brevet oferă o compoziție de acoperire cuprinzând și o dispersie de particule de catalizator foto și un adeziv într-un solvent. Dezavantajul major al acestei tehnici este dat de faptul că pentru activarea fotosensibilizantului este necesar să se iradieze cu lumină din domeniul UV-A, ce se află în cantități mici în radiația luminoasă, radiație periculoasă pentru om.

În brevetul **US2006/01 16279** se dezvăluie o metodă de preparare a unui compozit pe bază de oxizi metalici semiconductori precum dioxidul de titan care se mixează cu un material anorganic cum ar fi silice sau o sare de acid Bronsted, de preferință fosfat. Particulele componete sunt produse prin amestecare uscată în condiții specifice determinate prin selectarea unor parametri adecvați. Dezavantajul major al acestei tehnici este dat de faptul că pentru activarea fotosensibilizantului este



necesar să se iradieze cu lumină din domeniul UV-A, ce se află în cantități mici în radiația luminoasă.

Dezavantajul major al acestor aplicații de dezinfecții photocatalitice este dat de faptul că folosesc pentru activare photocatalitică fie **radiația UV** – care este periculoasă pentru om – fie radiația naturală dată de **lumina solară** și din această cauză are un randament cuantic foarte mic, având în vedere faptul că radiația solară conține mai puțin de 5% fotoni cu lungimi de undă specifice ce activează fotosensibilizatorii cu TiO₂. Din această cauză, fotodezinfecția cu TiO₂ nedopat are numai aplicații care pot fi tolerate în perioade de contact lungi și unde există lumină solară abundantă, dar randamentele cunatice, ca și eficacitatea procesului de dezinfecție, înregistrează fluctuații date de intensitatea radiației solare.

Prezenta invenție, **Compoziție de rășini polimerice de acoperire cu proprietăți photocatalitice biocide și o Metodă photocatalitică pentru dezinfecția suprafețelor acoperite cu rășini polimerice**, compoziția de rășină polimerică photocatalitică biocidă în care se dispersează mai întâi un agent fotosensibilizant pe bază de oxid metalic semiconductor de tip TiO₂ dopat sau ZnO dopat, și apoi rășina polimerică photocatalitică biocidă astfel preparată se folosește pentru protecția suprafețelor podelelor, peretilor, tavanelor din incinte cu cerințe ridicate de igienă și dezinfecție microbiană, sau la protecția și acoperirea suprafețelor produselor și a furniturilor metalice, din lemn plin sau stratificat, materiale plastice, din fibre de sticlă sau fibra de carbon folosite în zonele susceptibile de contaminare microbiană; protecție și acoperire ce se realizează fie prin depunere directă de rășină polimerică pe suprafața obiectelor de protejat fie rășina se încorporează în soluțiile polimerice folosite la realizarea acoperirilor de protecție igienică a spațiilor cu cerințe igienice deosebite. Conform descrierii prezentei invenții, această compoziție de rășină polimerică photocatalitică biocidă se realizează fie din rășină polimerică de tip rășină epoxidică, fie poliuretanică, vinilică, poliesterică, acrilică sau rășină hibridă epoxi-esterică sau epoxi-vinilică sau rășini pentru mase plastice termorigide precum polimetacrilatul de metil, acrilo-butadien-stiren, polietilena, polipropilena, policlorura de vinil, poliamida, policarbonați, politetrafluoroetilena și în care se adaugă în proporție de masă, raportată la masa totală a compoziției, între **3% până la 20% părți** de agent photocatalitic biocid format din particule de oxizi metalici semiconductori de tipul **TiO₂** sau **ZnO**, și la care se adaugă în structura cristalină, prin diferite procedee chimice de impurificare, ionii de metale tranziționale ca **Ag**, sau **Cu, Au, Ni, Fe, Cr, Co, Mn**, ioni care sunt folosiți ca dopanți în proporții cuprinse între **0.7% și până la 4.5% părți din masa oxidului metallic semiconductor**, părțile fiind exprimate în greutate de masă. Prin acest procedeu de impurificare chimic, denumit dopaj chimic, se realizează modificarea energiei benzii interzise a

oxidului metalic semiconductor de tip TiO₂ sau ZnO. Astfel energia de excitare a oxizilor metalici semiconductori se micșorează și ei pot fi excitați de radiația luminoasă din spectrul vizibil și declanșeză prin fotoexcitare o serie de procese chimice photocatalitice cu acțiune dezinfectantă biocidă. Invenția descrie și o **metodă photocatalitică de activare** a fotosensibilizatorului de oxid metalic semiconductor dopat care este dispersat în compoziția de răsină polimerică photocatalitică biocidă, descrisă mai sus, metodă de activare care folosește lămpile de iluminat interior cu LED, ce emit și cuante din domeniul spectral vizibil cu lungimă de undă cuprinsă **între 450 nm și 550 nm** și cu care se iradiază răsină polimerică photocatalitică biocidă folosită în zonele susceptibile de contaminare microbiană. Prin această metodă se realizează activarea photocatalitică a oxidului metalic semiconductor dopat și dispersat în compoziția de răsina photocatalitică biocidă de tip polimer. Lumina ce iradiază răsina polimerică photocatalitică biocidă inițiază procesul chimic de photocataliză ce se generează la nivelul oxidului metalic semiconductor dispersat. Realizarea procesului chimic de photocataliză prin metoda descrisă în prezenta invenție are acțiune biocidă dezinfectantă față de microorganismele care vin în contact cu răsină polimerică photocatalitică biocidă. Folosirea acestei compozitii descrise în prezenta invenție precum și metoda de activare photocatalitică a răsini polimerice photocatalitice biocide asigură o protecție și dezinfecție antimicrobiană și antifungică a suprafetelor podelelor, peretilor, tavanelor din incinte cu cerințe ridicate de igienă, precum și o protecție cu rol dezinfectant la acoperirea suprafetelor produselor și a furniturilor metalice, plastice sau din fibre de sticlă și folosite în zonele susceptibile cu contaminare microbiană.

Prima problemă tehnică pe care o rezolvă prezenta invenție constă în obținerea unei compozitii de răsină polimerică photocatalitică biocidă realizată pe bază de răsină polimerică de tip răsină epoxidică, fie poliuretanică, vinilică, poliesterică, acrilică sau răsină hibridă epoxi-esterică sau epoxi-vinilică sau rășini pentru mase plastice termorigide precum polimetacrilatul de metil, acrilo-butadien-stiren, polietilena, polipropilena, policlorura de vinil, poliamida, policarbonați, politetrafluoroetilena și în care se dispersează în proporție de masă, raportată la masa totală a compozitiei, **între 3% și până la 20% părți** de agent photocatalitic biocid format din particule de oxizi metalici semiconductori de tipul **TiO₂** sau **ZnO**, iar în structura cristalină a acestor oxizi metalici se introduc, prin diferite procedee chimice de impurificare, ionii de metale tranziționale ca **Ag**, sau **Cu, Au, Ni, Fe, Cr, Co, Mn**, ioni care sunt folosiți ca dopanți în proporții cuprinse între **0.7% și până la 4.5% părți din masa oxidului metalic semiconductor**, părțile fiind exprimate în greutate de masă. Oxizii metalici semiconductori dopați se încorporează în masa de răsină prin mixare. După omogenizare, compozitia de răsină polimerică fie se aplică prin depunere directă de

strat de răsină polimerică de protecție pe suprafața obiectelor de protejat, fie rășina polimerică se încorporează în soluțiile polimerice folosite la realizarea acoperirilor pentru protecția igienică a suprafețelor din spațiile cu cerințe igienice deosebite. În reacțiile fotocatalitice, oxizii metalici semiconductori de tipul **TiO₂** sau de **ZnO** au rol de fotosensibilizator. Rășina polimerică descrisă în prezenta inventie capătă funcție fotocatalitică datorită faptului că în masa ei s-a dispersat oxid metalic semiconductor de TiO₂ dopat sau ZnO dopat. Lungimea de undă a radiației electomagneticice, care declanșează reacții chimice fotocatalitice la iradierea oxizilor metalici semiconductori din compoziția de răsină fotocatalitică biocidă, este dată de energia benzii interzise. În cazul TiO₂ și ZnO energia benzii interzise este echivalentă cu iradierea acestor oxizi cu radiațiile electomagnetiche emise în domeniul spectral ultraviolet cu lungimile de 360 nm – 380 nm. Pentru a activa fotocatalitic oxizii metalici semiconductori de tipul TiO₂ sau ZnO cu radiație electromagnetică ce are lungimea de undă din domeniul spectral vizibil, este necesar să se modifice energia benzii interzise a acestor oxizi semiconductori. Modificarea energiei benzii interzise a oxizilor semiconductori se obține prin introducerea în structura cristalului de oxid metalic semiconductor de tip **TiO₂** sau **ZnO** a unor atomi de metale tranziționale de tipul **Ag**, sau **Cu, Au, Ni, Fe, Cr, Co, Mn**. Procedeul este cunoscut sub numele de dopare chimică cu impurități metalice a oxizilor metalici semiconductori. Procedeul de dopare chimică realizează deplasarea către **domeniul spectral cuprins între 450 nm și 500 nm** a lungimii de undă a radiației electomagnetiche folosite la activarea procesului chimic fotocatalitic generat de oxizii metalici semiconductori de tipul TiO₂ dopat sau ZnO dopat. Prin dispersia de oxizi metalici semiconductori dopați în compoziția ei, rășina polimerică fotocatalitică biocidă capătă proprietăți fotocatalitice. **Mai exact, la iradierea rășinii polimerice fotocatalitice biocide cu radiație din domeniul spectral vizibil cu lungimea de undă cuprinsă între 450 nm și 500 nm, se inițiază de către fotosensibilizatorii din compoziția glazurii o serie de procese chimice fotocatalitice cu acțiune dezinfectantă biocidă la suprafața acoperirilor pe care s-a depus răsină polimerică preparată conform descrierii din prezenta inventie.** La iluminarea cu lumină vizibilă, oxizii metalici semiconductori de tipul TiO₂ dopat sau ZnO dopat sunt excitați cu energie egală sau mai mare decât energia benzii interzise și apar reacții chimice fotocatalitice la nivelul fotosensibilizantului. Reacțiile chimice fotocatalitice, generate astfel, au ca rezultat formarea speciilor reactive ale oxigenului de tip singlet, denumite și

ROS (Reactive oxygen species de tip O₂^{1Δ_g} sau O₂^{1Σ_g}⁺). Speciile de radicali oxigen reactiv O₂^{1Δ_g}

sau O₂^{1Σ_g}⁺ apar în urma transferului de electroni de la substratul oxid metalic semiconductor la moleculele libere de oxigen atmosferic, proces mediat de transfer energetic declanșat la iradierea cu

lumină vizibilă. Excitarea fotochimică a moleculelor neutre de oxigen are ca rezultat transformarea

lor în specii de tip ***ROS (Reactive oxygen species*** de tip $O_2^+\Delta_g$ sau $O_2^1\Sigma_g^+$). Speciile de radicali

oxigen reactiv $O_2^+\Delta_g$ sau $O_2^1\Sigma_g^+$ au afinitate chimică față de microorganismele bacteriene sau fungice prezente pe suprafața acoperită cu răsină polimerică preparată ce este preparată conform descrierii din prezența invenție. Prin iradierea cu radiație electromagnetică din domeniul vizibil, se obține un fenomen de dezinfecție biocidă photocatalitică a suprafetelor acoperite cu această răsină polimerică. Realizarea acestei invenții asigură în mod continuu o protecție și dezinfecții antimicrobiană și antifungică a suprafetelor podelelor, peretilor, tavanelor din incinte cu cerințe ridicate de igienă și dezinfecție microbială, a suprafetelor produselor și a furniturilor metalice, din lemn plin sau stratificat, materiale plastice sau din fibre de sticlă ori fibră de carbon și sunt folosite în zonele susceptibile de contaminare microbială. Protecția și acoperirea se realizează fie prin depunere directă de răsină polimerică photocatalitică biocidă pe suprafața obiectelor de protejat, fie răsina photocatalitică biocidă se încorporează în soluțiile polimerice folosite la realizarea acoperirilor de protecție igienică a spațiilor cu cerințe igienice deosebite.

A doua problemă tehnică pe care o rezolvă prezența invenție este realizarea unei **Metode photocatalitice pentru dezinfecția suprafetelor acoperite cu rășini polimerice**, **metodă** care folosește radiația luminoasă din domeniul spectral cuprins **între 450 nm si 500 nm** pentru activarea fotosensibilizatorului dispersat în compoziția de răsină polimerică photocatalitică biocidă, fotosensibilizator care este realizat pe bază de oxizi metalici semiconductori de tip **TiO₂ dopat** sau **ZnO dopat**. Acești oxizii metalici semiconductori de tip **TiO₂** sau **ZnO** au fost dopați în structura lor cristalină cu metale tranziționale ca **Ag**, sau **Cu, Au, Ni, Fe, Cr, Co, Mn**, conform descrierii din prezența invenție. Lămpile care sunt folosite pentru realizarea acestei metode asigură iluminatul normal al spațiilor interioare, dar mai conțin și surse de iradiere ce emit lumină continuă, pulsatorie sau intermitentă în **domeniul spectral cuprins între 450 nm si 500 nm**. Radiația electromagnetică, care este emisă de aceste lămpi de iluminare pentru realizarea metodei, are rolul de a excita photocatalitic oxizii metalici semiconductori dispersați în compoziția de răsină polimerică aplicată pe suprafetele obiectelor de protejat. Metoda descrisă - **Metoda photocatalitică pentru dezinfecția suprafetelor acoperite cu rășini polimerice**, - activează și inițiază funcția de dezinfecție a rășinii polimerice photocatalitice biocide, răsină polimerică realizată conform descrierii din această invenție. Funcție este generată de iradierea acestei rășini polimerice photocatalitice biocide cu fotoni emiși de lămpile de iluminare a spațiilor interioare, fotoni ce au lungimea de undă în **domeniul spectral**

cuprins între 450 nm și 500 nm. Prin iradierea rășinii polimerice se realizează o excitare photocatalitică a oxizilor metalici semiconductori cu acești fotoni și se declanșează procesele fotochimice de formare a speciilor reactive de oxigen singlet care au rol dezinfectant la suprafața rășinii polimerice. Lămpile folosite în realizarea metodei de activare photocatalitică din prezenta invenție pot fi fixate pe plafonul încăperilor sau pe peretei lateralai ai incintelor, sau sunt sub formă de benzi cu leduri aplicate pe peretei încăperilor, sau sunt lămpi mobile ce iluminează în funcție de cerințele de dezinfecție și au diferite forme, în funcție de necesități.

Prin aplicarea prezentei invenții **Compoziție de rășini polimerice de acoperire cu proprietăți photocatalitice biocide și o Metodă photocatalitică pentru dezinfecția suprafetelor acoperite cu rășini polimerice** se obțin următoarele avantaje:

- Prin doparea oxizilor metalici semiconductori cu ioni de metale tranziționale ca **Ag** sau **Cu**, **Au**, **Ni**, **Fe** **Cr**, **Co**, sau **Mn** se deplasează spectrul de activare al fotosensibilizatorului realizat din oxizi metalici semiconductori de tipul **TiO₂** sau **ZnO** spre unde luminoase emise în domeniul spectral vizibil, iar procesele fotochimice cu rol dezinfectant se obțin la iradiere în domeniul vizibil;
- Realizarea unei acoperiri totale **cu un material de protecție antibacterian** a suprafetelor podelelor, pereteilor, tavanelor din incinte cu cerințe ridicate de igienă și dezinfecție microbiană, a suprafetelor produselor și a furniturilor metalice, plastice sau din fibre de sticlă folosite în zonele susceptibile de contaminare microbiană; protecție și acoperire ce se realizează fie prin depunere directă de rășină polimerică pe suprafața obiectelor de protejat, fie rășina se încorporează în soluțiile polimerice folosite la realizarea acoperirilor de protecție igienică a spațiilor cu cerințe igienice deosebite, eliminând astfel transmiterea de infecții nozocomiale;
- Prin aplicarea prezentei invenții, folosind radiația luminoasă din domeniul vizibil, se obține un fenomen de dezinfecție bactericidă continuă a incintelor în care există pericolul apariției și răspândirii germanilor microbieni cu potențial nozocomial;
- Se elimină astfel necesitatea utilizării pentru activarea fotosensibilizatorului de unde din domeniul UV, periculoase pentru om;
- Ușurință în procesul de fabricație a compozitiei, deoarece fotosensibilizatorii oxizi metalici semiconductori dopați folosiți sunt total compatibil cu tehnologiile existente în prezent.

EXEMPLE DE REALIZARE A INVENTIEI

Exemplul 1 - Compoziție de răsină polimerică fotocatalitică biocidă termoplastica și termostabilă

Se prezintă un exemplu de realizare a invenției pentru protejarea suprafețelor pe care se aplică direct răsina polimerică sub formă de vopsea pulbere în câmp electrostatic. Se realizează mai întâi doparea oxidului metalic semiconductor de tip TiO₂ sau ZnO cu ioni de metale tranziționale printr-un procedeu umed sau sol-gel. Se pot folosi ioni de Ag, sau Cu, Au, Ni, Fe, Cr, Co, Mn. Datorită potențialelor electrochimice a ionilor de Zn și Cu, se preferă însă folosirea pentru doparea oxidului metalic semiconductor de ZnO cu **oxid de Cu (I) – Cu₂O oxid cupros monovalent**. Într-un reactor prevăzut cu agitator se adaugă 500 litri de soluție de NaOH 1M în care se dizolvă 200 kg de ZnO. Se agită soluția timp de 15 -30 minute. Se adaugă lent **oxid de cupru (I) - Cu₂O** - astfel încât masa de **ioni de cupru (I) - Cu⁺** - să fie în proporție cuprinsă între 0.7 % și până la 4.5% părți din masa de ZnO. Se corectează pH soluției finale până la minim 8.5 – 9, prin adăugare de soluție de NaOH 1M. Se continuă agitarea timp de 1 oră. Se decantează de surplusul de apă, se usucă și apoi se calcinează la o temperatură de 450 grade Celsius. Apoi se răcește lent și masa calcinată se aduce la granulația corespunzătoare prin măcinare în moară cu bile. Se poate folosi și oxid metalic semiconductor de tip TiO₂ care se dopează cu **oxid de Cu (I)– Cu₂O oxid cupros monovalent**. Într-un reactor prevăzut cu agitator se adaugă 500 litri de soluție de NaOH 1M în care se dizolvă 200 kg de TiO₂. Se agită soluția timp de 30 minute. Se adaugă lent **oxid de cupru (I) - Cu₂O** - astfel încât masa de **ioni de cupru (I) - Cu⁺** - să fie în proporție cuprinsă între 0.7 % și până la 4.5% părți din masa de TiO₂. Se corectează pH soluției finale până la minim 8.5 – 9 prin adăugare de soluție de NaOH 1M. Se continuă agitarea timp de 1 oră. Se decantează de surplusul de apă, se usucă și apoi se calcinează la o temperatură de 200 grade Celsius. Apoi se răcește lent și masa calcinată se aduce la granulația corespunzătoare prin măcinare în moară cu bile. Ca agent de dopare a oxidului metalic semiconductor se pot folosi și alte metale tranziționale sub formă de săruri sau oxizi de AgNO₃, FeO, MnO₂ sau Fe(NO₃)₃. După ce se aduce pigmentul fotocatalitic la granulația corespunzătoare, se stochează în tancuri de stocaj din care se va introduce în procesul de fabricație. Se prepară apoi o vopsea pulbere prin amestecarea unor polimeri sub formă de pulbere, în raport de masă 60-70% polimeri pe baza de rășini epoxidice, poliuretanică sau poliesterică sau se folosește o răsină hibridă epoxi-poliesterică, și la care se adaugă întăritori 10 - 20%, agenți de umplutură 15 – 20%, stabilizatori și agenți reologici, catalizator și apoi se adaugă până la 10 % agentul fotosensibilizant, preparat înainte, sub forma de oxid metalic semiconductor de tip TiO₂ dopat sau ZnO dopat. Se omogenizează și se verifică granulație. Compoziția de vopsea pulbere, astfel produsă, se aplică pe suprafețele metalice folosind tehnologiile convenționale de vopsit în câmp electrostatic.

Se formează la suprafața obiectelor un strat termoplastice sau termorigid cu proprietăți fotocatalitice datorită prezenței de pigment sub formă de oxid metalic semiconductor dopat de tip TiO₂ sau ZnO

Exemplul 2 - Compoziție de răsină polimerică fotocatalitică biocidă sub formă gel coat igienic aplicat pe suprafața exterioară a obiectelor compozite

Se prezintă un exemplu de realizare a invenției sub forma unei compoziții de răsină polimerică epoxidică sau poliesterică sub formă de gel coat ce se aplică pe suprafața exterioară a obiectelor din materiale compozite gen fibră de sticlă, fibră de carbon etc și care formează un strat exterior fotocatalitic biocid igienic. Obiectele compozite pe care s-a aplicat acest gel coat fotocatalitic pot fi folosite în zonele cu cerințe deosebite de igienă. Se realizează mai întâi procedura de dopare a oxidului metalic semiconductor de tip TiO₂ sau ZnO cu ioni de metale tranziționale printr-un procedeu umed sau sol-gel. Se pot folosi ioni de Ag, sau Cu, Au, Ni, Fe, Cr, Co, Mn. Într-un reactor prevăzut cu agitator se adaugă 500 litri de soluție de NaOH 1M în care se dizolvă 200 kg de ZnO. Se agită soluția timp de 15 -30 minute. Se adaugă lent **oxid de cupru (I) - Cu₂O** - astfel încât masa de **ioni de cupru (I) - Cu⁺** - să fie în proporție cuprinsă între 0.7 % și până la 4.5% părți din masa de ZnO. Se corectează pH soluției finale până la minim 8.5 – 9 prin adăugare de soluție de NaOH 1M. Se continuă agitarea timp de 1 oră. Se decantează de surplusul de apă, se usucă și apoi se calcinează la o temperatură de 450 grade Celsius. Apoi se răcește lent și masa calcinată se aduce la granulația corespunzătoare prin măcinare în moară cu bile. Se poate folosi și oxid metalic semiconductor de tip TiO₂ care se dopează cu **oxid de Cu (I)– Cu₂O oxid cupros monovalent**. Într-un reactor prevăzut cu agitator se adaugă 500 litri de soluție de NaOH 1M în care se dizolvă 200 kg de TiO₂. Se agită soluția timp de 15 - 30 minute. Se adaugă lent **oxid de cupru (I) - Cu₂O** - astfel încât masa de **ioni de cupru (I) - Cu⁺** - să fie în proporție cuprinsă între 0.7 % și până la 4.5% părți din masa de TiO₂. Se corectează pH soluției finale până la minim 8.5 – 9 prin adăugare de soluție de NaOH 1M. Se continuă agitarea timp de 1 oră. Se decantează de surplusul de apă, se usucă și apoi se calcinează la o temperatură de 200 grade Celsius. Apoi se răcește lent și masa calcinată se aduce la granulația corespunzătoare prin măcinare în moară cu bile. Ca agent de dopare a oxidului metalic semiconductor se pot folosi și alte metale tranziționale sub formă de săruri sau oxizi de AgNO₃, FeO, MnO₂ sau Fe(NO₃)₃. După ce se aduce pigmentul fotocatalitic la granulația corespunzătoare, se stochează în tanc de stocaj, din care se va introduce în procesul de fabricație. Se trece apoi la prepararea compoziției pe bază de răsină polimerică. Se poate prepara o compoziție de tip gel-coat folosind o bază de răsină epoxidică sau răsină poliesterică sau amestec de răsină hibridă epoxidică-esterică, în care se adaugă un catalizator și un agent tixotropic pentru a îmbunătăți condițiile de scurgere. În această masă de răsină se introduce până la 10% în procente de masă

pigment fotosensibilizat pe baza de oxid metalic semiconductor de TiO₂ dopat sau ZnO dopat, pigment ce a fost preparat ca mai sus. Gel coatul preparat astfel este folosit la fabricarea obiectelor compozite pe bază de fibră de sticlă sau fibră de carbon și formează suprafața lor exterioară care asigură luciul obiectelor. Gel coatul se aplică direct pe suprafața matrițelor pe care se fabrică obiectele din materiale compozite din fibre de sticlă, sau fibra de carbon, și apoi se adaugă straturile de materiale compozite, în conformitate cu tehnici cunoscute de fabricare a materialelor compozite. După uscare, se îndepărtează matrițele. Pe suprafața obiectelor compozite se formează astfel un strat de rășină întărit, ce are proprietăți photocatalitice generate de prezența în compoziția gel coatului a oxizilor metalici semiconductori dopați. La iradierea acestui strat cu lumină din spectrul vizibil se generează la nivelul oxizilor metalici semiconductori dopați reacții fotochimice cu rol de protecție igienică.

Exemplul 3 - Compoziție de rășină polimerică photocatalitică biocidă sub formă de email aplicat pe diferite suprafete cu rol de protecție igienică

Se prezintă un exemplu de realizare a invenției sub forma unei compozиtii de rășină polimerică lichidă de tip EMAIL, ce se aplică prin roluire sau cu pensula și care se utilizează la protejarea suprafățelor din lemn (uși, ferestre, jaluzele, balustrade, pereti, mobilier de grădina, cabane etc.), la protejarea suprafățelor metalice grunduite, a suprafățelor de zidărie exploatate atât la exterior cât și la interior, precum și aplicarea în scop de protecție și pe suprafățe din PVC sau fibră de sticlă ori fibră de carbon. De asemenea, pot fi utilizate și pentru vopsirea corpuri de încălzit (calorifere) care nu depășesc în funcționare temperatura de 100°C. Obiectele acoperite cu acest strat de email din rășină polimerică photocatalitică biocidă pot fi folosite în zonele cu cerințe deosebite de igienă. Se realizează mai întâi procedura de dopare a oxidului metalic semiconductor de tip TiO₂ sau ZnO cu ioni de metale tranziționale printr-un procedeu umed sau sol-gel. Se pot folosi ioni de **Ag**, sau **Cu, Au, Ni, Fe, Cr, Co, Mn**. Într-un reactor prevăzut cu agitator se adaugă 500 litri de soluție de NaOH 1M în care se dizolvă 200 kg de ZnO. Se agită soluția timp de 15 - 30 minute. Se adaugă lent **oxid de cupru (I)** - Cu₂O - astfel încât masa de **ioni de cupru (I)** - Cu⁺ - să fie în proporție cuprinsă între 0.7 % și până la 4.5% părți din masa de ZnO. Se corectează pH soluției finale până la minim 8.5 – 9 prin adăugare de soluție de NaOH 1M. Se continuă agitarea timp de 1 oră. Se decantează de surplusul de apă, se usucă și apoi se calcinează la o temperatură de 450 grade Celsius. Apoi se răcește lent și masa calcinată se aduce la granulația corespunzătoare prin măcinare în moară cu bile. Se poate folosi și oxid metalic semiconductor de tip TiO₂ care se dopează cu **oxid de Cu (I)**– Cu₂O **oxid cupros monovalent**. Într-un reactor prevăzut cu agitator se adaugă 500 litri de soluție de NaOH 1M în care se dizolvă 200 kg de TiO₂. Se agită soluția timp de 15 -30 minute.

Se adaugă lent **oxid de cupru (I) - Cu₂O** - astfel încât masa de **ioni de cupru (I) - Cu⁺** - să fie în proporție cuprinsă între 0.7 % și până la 4.5% părți din masa de TiO₂. Se corectează pH soluției finale până la minim 8.5 – 9 prin adăugare de soluție de NaOH 1M. Se continuă agitarea timp de 1 oră. Se decantează de surplusul de apă, se usucă și apoi se calcinează la o temperatură de 200 grade Celsius. Apoi se răcește lent și masa calcinată se aduce la granulația corespunzătoare prin măcinare în moară cu bile. Ca agent de dopare a oxidului metalic semiconductor se pot folosi și alte metale tranziționale sub formă de săruri sau oxizi de AgNO₃, FeO, MnO₂ sau Fe(NO₃)₃. După ce se aduce pigmentul photocatalitic la granulația corespunzătoare, se stochează în tancuri de stocaj din care se va introduce în procesul de fabricație. Se trece apoi la prepararea compozиției pe bază de răsină polimerică. Se prepară o compozиție de răsină polimerică lichidă de tip email prin amestecarea unor polimeri în stare lichidă, în raport de masă 60-70% - pe baza de răsină epoxidică, poliuretanică sau poliesterică sau se folosește o răsină hibridă epoxi-poliesterică, și la care se adaugă întăritori 10 -20%, agenți de umplutură 15 – 20%, catalizator și apoi se adaugă până la 10% agentul fotosensibilizat, preparat înainte, sub forma de oxid metalic semiconductor de tip TiO₂ dopat sau ZnO dopat. Se adaugă apoi stabilizatori, emulgatori, și un agent tixotropic pentru a îmbunătăți condițiile de scurgere și pentru realizarea unei compozиții lichide vâscoase de tip email. Se omogenizează și se ambalează. Se trece apoi la aplicarea compozиției de răsină pe suportul pregatit în prealabil. Suprafețele ce se doresc a fi protejate (din lemn sub formă de uși, ferestre, jaluzele, balustrade, pereti, mobilier de grădină, cabane etc., sau suprafețe metalice, sau suprafețe de zidarie, ori suprafețe din PVC sau fibră de sticlă sau tapet pe bază de fibră de sticlă etc.) se pregătesc prin îndepărtarea straturilor mai vechi de vopsea, se șlefuiesc prin diferite tehnici și apoi se grunduiesc. După uscarea stratului de grund, se aplică compozиție de răsină polimerică preparată sub forma unui email. Pentru aplicarea tapetului de fibră de sticlă se curăță mai întâi peretii pe care apoi se aplică tapetul folosind un adeziv. După uscarea adezivului se aplică pe tapetul de fibră sticlă un strat de email sub formă de compozиție de răsină polimerică preparată ca în acest exemplu. Se formează la suprafața obiectelor un strat de protecție igienică cu proprietăți photocatalitice ce este generat de prezența de pigment photocatalitic de oxid metalic semiconductor dopat de tip TiO₂ sau ZnO.

Exemplul 4 - Compoziție de răsină polimerică photocatalitică biocidă aplicata pe suport flexibil de tip covor sistem de pardoseală vinilic

Se prezintă un exemplu de realizare a invenției sub forma unei compozиții de răsină polimerică photocatalitică biocidă ce se aplică pe suprafața superioară a unui sistem de pardoseală din răsină vinilică folosită cu rol de protecție igienică în domeniul medical, în învățământ, sau în spațiile cu trafic intens și care prezintă risc de contaminare bacteriană. Se recomandă a fi folosit în special

în încăperile ce prezintă o umiditate foarte ridicată cum sunt băile sau bucătăriile sau în alte încinte cu umiditate ridicată. Sistemele de acoperire din vinil oferă aderență, sunt impermeabile și pot fi montate atât pe pardoseli cât și pe perete. Pentru fabricarea lor se începe mai întâi cu realizarea procedurii de dopare a oxidului metalic semiconductor de tip TiO₂ sau ZnO cu ioni de metale tranziționale folosindu-se fie un procedeu umed sau sol-gel. Se pot folosi ioni de **Ag**, sau **Cu**, **Au**, **Ni**, **Fe**, **Cr**, **Co**, **Mn**. Într-un reactor prevăzut cu agitator se adaugă 500 litri de soluție de NaOH 1M în care se dizolvă 200 kg de ZnO. Se agită soluția timp de 15 -30 minute. Se adaugă lent **oxid de cupru (I)** - Cu₂O - astfel încât masa de **ioni de cupru (I)** - Cu⁺ - să fie în proporție cuprinsă între 0.7 % și până la 4.5% părți din masa de ZnO. Se corectează pH soluției finale până la minim 8.5 – 9 prin adăugare de soluție de NaOH 1M. Se continuă agitarea timp de 1 oră. Se decantează de surplusul de apă, se usucă și apoi se calcinează la o temperatură de 450 grade Celsius. Apoi se răcește lent și masa calcinată se aduce la granulația corespunzătoare prin măcinare în moară cu bile. Se poate folosi și oxid metalic semiconductor de tip TiO₂ care se dopează cu **oxid de Cu (I)** - Cu₂O **oxid cupros monovalent**. Într-un reactor prevăzut cu agitator se adaugă 500 litri de soluție de NaOH 1M în care se dizolvă 200 kg de TiO₂. Se agită soluția timp de 15 - 30 minute. Se adaugă lent **oxid de cupru (I)** - Cu₂O - astfel încât masa de **ioni de cupru (I)** - Cu⁺ - să fie în proporție cuprinsă între 0.7 % și până la 4.5% părți din masa de TiO₂. Se corectează pH soluției finale până la minim 8.5 – 9 prin adăugare de soluție de NaOH 1M. Se continuă agitarea timp de 1 oră. Se decantează de surplusul de apă, se usucă și apoi se calcinează la o temperatură de 200 grade Celsius. Apoi se răcește lent și masa calcinată se aduce la granulația corespunzătoare prin măcinare în moară cu bile. Ca agent de dopare a oxidului metalic semiconductor se pot folosi și alte metale tranziționale sub formă de săruri sau oxizi de AgNO₃, FeO, MnO₂ sau Fe(NO₃)₃. După ce se aduce pigmentul fotocatalitic la granulația corespunzătoare, se stochează în tancuri de stocaj din care se va introduce în procesul de fabricație. Se trece la fabricarea sistemelor de acoperire tip vinil prin tehnologiile existente. Sistemele de pardoselile din răsină vinilică sunt formate, în principal, din straturi multiple diferite: stratul de bază, care se lipește pe șapă, se realizează un strat compact din fibră de sticlă țesută impregnat cu răsină vinilică, strat care asigură rezistență produsului și peste care se poate turna un alt strat de spumă poliuretanică care va asigura izolația termică și fonică a sistemului. Urmează un alt strat compact realizat din fibră de sticlă țesută impregnată cu răsină vinilică, strat care previne modificările dimensiunilor și a aspectului pardoselii, apoi un strat superior de imprimare și care poate asigura un design pardoselii. Urmează stratul final de uzură care este confectionat dintr-un lac epoxidic sau amestec de lac epoxidic și răsină vinilică în proporții egale, în care se adaugă prin dispersie pigment oxid metalic semiconductor de tip TiO₂ dopat sau ZnO dopat în părți de masă între 5% și până la 15%, părți de masă raportate la masa lacului, și

preparat conform rețetei de mai sus. Se mai adaugă în acest strat catalizatori și întăritori. Se omogenizează foarte bine și apoi se aplică prin întinde sau extrudare ca ultim strat de uzură și protecție. Acest strat are proprietăți fotocatalitice ce sunt datorite prezenței în structura sa de oxizi metalici semiconductori de tip TiO₂ dopat sau ZnO dopat. La iradierea acestui strat cu lumină din spectrul vizibil se generează reacții fotochimice cu rol de protecție igienic. Se formează în acest fel un sistem de acoperire pe bază de vinil cu o excelentă aderență și care are rol igienic, dezinfectant și biocid. Acest sistem de acoperire vinilic, fabricat după descrierea de mai sus, poate fi folosită în domeniul medical, în învățământ, sau în spațiile cu trafic intens și care prezintă risc de contaminare bacteriană. Se recomandă să fie folosit și în încăperile cu o umiditate foarte ridicată cum sunt băile, bucătăriile, deoarece aceste sisteme vinilice sunt impermeabile. Stratul final de lac de pe aceste sisteme vinilice formează la suprafața lor un strat de protecție fotocatalitic, cu rol igienic, ce este generat de prezența pigmentului fotocatalitic din oxid metalic semiconductor dopat de tip TiO₂ sau ZnO. Aceste sisteme de vinil se pot monta atât pe pardoseli cât și pe pereti.

Exemplul 5 - Compoziție de răsină polimerică fotocatalitică biocidă pentru imbrăcăminți epoxidice pentru acoperirea și protecție igienică și a pardoselilor industriale

Se prezintă un exemplu de realizare a invenției sub forma unei compozitii de răsină polimerică fotocatalitică biocidă de tip epoxidică bicomponentă ce se aplică pe suprafața pardoselilor din industria medicală, alimentară, în spațiile frigorifice sau în spațiile cu trafic intens și cerințe deosebite pentru păstrarea igienei cu risc de contaminare bacteriană. Sistemele de acoperire de tip îmbrăcaminte epoxidică oferă aderență, sunt impermeabile și asigură protecția împotriva răspândirii germenilor microbieni. Matricea combinată din rășini epoxidice formează o barieră temporară împotriva umidității ascendentă și aceasta oferă un suport foarte puternic și rezistent. Acest strat intermediar uniform și omogen permite supraacoperirea cu straturi de rășini sau structuri de sistem pe bază de rășini solide. Mai întâi se realizează procedura de dopare a oxidului metalic semiconductor de tip TiO₂ sau ZnO cu ioni de metale tranziționale printr-un procedeu umed sau sol-gel. Se pot folosi ioni de Ag, sau Cu, Au, Ni, Fe, Cr, Co, Mn. Într-un reactor prevăzut cu agitator se adaugă 500 litri de soluție de NaOH 1M în care se dizolvă 200 kg de ZnO. Se agită soluția timp de 15 -30 minute. Se adaugă lent **oxid de cupru (I) - Cu₂O** - astfel încât masa de **ioni de cupru (I) - Cu⁺** - să fie în proporție cuprinsă între 0.7 % și până la 4.5% părți din masa de ZnO. Se corectează pH soluției finale până la minim 8.5 – 9 prin adăugare de soluție de NaOH 1M. Se continuă agitarea timp de 1 oră. Se decantează de surplusul de apă, se usucă și apoi se calcinează la o temperatură de 450 grade Celsius. Apoi se răcește lent și masa calcinată se aduce la granulația corespunzătoare prin măcinare în moară cu bile. Se mai poate folosi și oxid metalic



semiconductor de tip TiO₂ care se dopează cu **oxid de Cu (I) – Cu₂O oxid cupros monovalent**. Într-un reactor prevăzut cu agitator se adaugă 500 litri de soluție de NaOH 1M în care se dizolvă 200 kg de TiO₂. Se agită soluția timp de 15 - 30 minute. Se adaugă lent **oxid de cupru (I) - Cu₂O** - astfel încât masa de **ioni de cupru (I) - Cu⁺** - să fie în proporție cuprinsă între 0.7 % și până la 4.5% părți din masa de TiO₂. Se corectează pH soluției finale până la minim 8.5 – 9 prin adăugare de soluție de NaOH 1M. Se continuă agitarea timp de 1 oră. Se decantează de surplusul de apă, se usucă și apoi se calcinează la o temperatură de 200 grade Celsius. Apoi se răcește lent și masa calcinată se aduce la granulația corespunzătoare prin măcinare în moară cu bile. Ca agent de dopare a oxidului metalic semiconductor se pot folosi și alte metale tranzitionale sub formă de săruri sau oxizi de AgNO₃, FeO, MnO₂ sau Fe(NO₃)₃. După ce se aduce pigmentul fotocatalitic la granulația corespunzătoare, se stochează în tancuri de stocaj din care se va introduce în procesul de fabricație. Se trece la fabricarea sistemelor de îmbrăcăminte a pardoselilor prin tehnologiile existente. Aceste sisteme sunt formate în general din două componente: rășina epoxidică și întăritorul. Componentele sistemului de îmbrăcăminte se livrează separat. Pentru anumite pardoseli se recomandă aplicarea înainte a unei amorse-șape autonivelante. După aplicarea și uscarea amorsei se trece la prepararea îmbrăcăminții de rășină epoxi pentru protecția podelei. Se amestecă prin omogenizare rășina epoxică cu întăritorul și se adaugă în procente de masă până la 15% pigment fotocatalitic realizat din oxizi metalici semiconductori dopați de tip TiO₂ sau ZnO, preparați conform descrierii de mai sus. Se omogenizează foarte bine, circa 30 de minute, după care se aplică pe amorsă prin roluire sau cu o perie sau prin pulverizare. Se formează în acest fel un sistem de acoperire industrială de tip îmbrăcăminte epoxidică foarte rezistentă la solicitările mecanice, cu o excelentă aderență, care are rol igienic, dezinfectant și biocid, sistem de îmbrăcăminte ce poate fi folosit la protejarea suprafețelor pardoselilor din industria medicală, alimentară, în spațiile frigorifice sau în spațiile cu trafic intens și cerințe deosebite pentru păstrarea igienei cu risc de contaminare bacteriană. Sistemele de acoperire de tip îmbrăcăminte epoxidică oferă aderență, sunt impermeabile și asigură protecția împotriva răspândirii germenilor microbieni. Matricea combinată din rășini epoxidice formează o barieră temporară împotriva umidității ascendente. Prezența de oxid metalic semiconductor fotocatalitic formează la suprafața acestor îmbrăcăminți un strat de protecție igienică fotocatalitic ce este generat de fotoexcitarea pigmentului cu radiația luminoasă din spectrul vizibil.

Exemplul 6 - Compoziție de rășină polimerică fotocatalitică biocidă sub formă de obiecte din rășini de mase plastice termorigide

Se prezintă un exemplu de realizare a invenției sub forma unei compozitii de rășină polimerică folosită la fabricarea de obiecte din rășini de mase plastice termorigide sau compozite și

care au un strat exterior photocatalitic biocid igienic. Obiectele de mase plastice termorigide sau composite preparate după această compoziție pot fi folosite în zonele cu cerințe deosebite de igienă. Se realizează mai întâi procedura de dopare a oxidului metalic semiconductor de tip TiO₂ sau ZnO cu ioni de metale tranziționale printr-un procedeu umed sau sol-gel. Se pot folosi ioni de **Ag**, sau **Cu**, **Au**, **Ni**, **Fe**, **Cr**, **Co**, **Mn**. Într-un reactor prevăzut cu agitator se adaugă 500 litri de soluție de NaOH 1M în care se dizolvă 200 kg de ZnO. Se agită soluția timp de 15 -30 minute. Se adaugă lent **oxid de cupru (I) - Cu₂O** - astfel încât masa de **ioni de cupru (I) - Cu⁺** - să fie în proporție cuprinsă între 0.7 % și până la 4.5% părți din masa de ZnO. Se corectează pH soluției finale până la minim 8.5 – 9 prin adăugare de soluție de NaOH 1M. Se continuă agitarea timp de 1 oră. Se decantează de surplusul de apă, se usucă și apoi se calcinează la o temperatură de 450 grade Celsius. Apoi se răcește lent și masa calcinată se aduce la granulația corespunzătoare prin măcinare în moară cu bile. Se poate folosi și oxid metalic semiconductor de tip TiO₂ care se dopează cu **oxid de Cu (I)– Cu₂O oxid cupros monovalent**. Într-un reactor prevăzut cu agitator se adaugă 500 litri de soluție de NaOH 1M în care se dizolvă 200 kg de TiO₂. Se agită soluția timp de 15 - 30 minute. Se adaugă lent **oxid de cupru (I) - Cu₂O** - astfel încât masa de **ioni de cupru (I) - Cu⁺** - să fie în proporție cuprinsă între 0.7 % și până la 4.5% părți din masa de TiO₂. Se corectează pH soluției finale până la minim 8.5 – 9 prin adăugare de soluție de NaOH 1M. Se continuă agitarea timp de 1 oră. Se decantează de surplusul de apă, se usucă și apoi se calcinează la o temperatură de 200 grade Celsius. Apoi se răcește lent și masa calcinată se aduce la granulația corespunzătoare prin măcinare în moară cu bile. Ca agent de dopare a oxidului metalic semiconductor se pot folosi și alte metale tranziționale sub formă de săruri sau oxizi de AgNO₃, FeO, MnO₂ sau Fe(NO₃)₃. După ce se aduce pigmentul photocatalitic la granulația corespunzătoare, se stochează în tanc de stocaj, din care se va introduce în procesul de fabricație.

Se trece apoi la prepararea compoziției pe bază de răsină polimerică folosită pentru realizarea obiectelor din mase plastice sau compositive. Se prepară o compoziție ce folosește ca materie primă a răsină pentru fabricarea maselor plastice termorigide pe bază de polimer de precum polimetacrilatul de metil, acrilo-butadien-stiren, polietilena, polipropilena, policlorura de vinil, poliamida, policarbonați, politetrafluoroetenă și în care se adaugă catalizatori, întăritori materiale de umplutură sau pigmenți colorați sau de suport. În această masă de răsină se introduce până la 10% în procente de masă pigment fotosensibilizat pe baza de oxid metalic semiconductor de TiO₂ dopat sau ZnO dopat, pigment ce a fost preparat ca mai sus. Compoziția de răsina pentru masa plastică termorigidă preparată astfel se omogenizează și se granulează. Granulele se folosesc în sisteme de injecție sau de turnare a diferitelor tipuri de obiecte sanitare sau de uz comun. Pe suprafața obiectelor termorigide sau compositefabricate după această rețetă se formează astfel un

strat contact, ce are proprietăți fotocatalitice generate de prezența la suprafața compozиiei a oxizilor metalici semiconductori dopați. La iradierea acestui strat cu lumină din spectrul vizibil se generează la nivelul oxizilor metalici semiconductori dopați reacții fotochimice cu rol de protecție igienică.

EXEMPLUL DE REALIZARE A METODĂ FOTOCATALITICĂ PENTRU DEZINFECTIA SUPRAFEȚELOR ACOPERITE CU RĂȘINI POLIMERICE

Pentru combaterea riscului transmiterii infecțiilor nozocomiale din incinte care există cerințe ridicate de igienă și risc de infectare, se prepară după metodele descrise mai sus sau mai multe tipuri de compozиie de rășină polimerică fotocatalitică cu care se acoperă suprafața podelelor, peretilor, a tavanelor, se acoperă și suprafața obiectelor și a furniturilor metalice, plastice sau din fibre de sticlă folosite în zonele susceptibile de contaminare microbiană. Aceste compozиii de rășina polimerică fotocatalitică biocidă conțin în stratul de la suprafață pigment fotocatalitic preparat din oxid metalic semiconductor de tip TiO₂ sau ZnO, ce a fost dopat cu ioni de metale tranziționale precum **Ag**, sau **Cu, Au, Ni, Fe, Cr, Co, Mn**. După realizarea aplicării stratului de protecție din rășină polimerică, se montează pe tavane sau pe peretii lateralii lămpi de iluminat cu LED-uri. Lămpile conțin și surse ce emit și radiație electromagnetică sub formă de cuante de lumină din domeniul spectral cuprins între **lungimile de undă de 450 nm până la 500 nm**. Lămpile de iluminat cu LED-uri au funcția de a asigura necesarul de lumină al respectivelor incinte, dar realizează și iradierea cu unde din **domeniul spectral cuprins între 450 nm până la 500 nm** a peretilor interiori și a podelelor incintelor, dar și a obiectelor din incintele respective care sunt acoperite cu o compozиie de rășină polimerică fotocatalitică pregătită conform exemplelor de mai sus. Radiația electromagnetică emisă de aceste lămpi, sub formă de unde din domeniul spectral cuprins între **lungimile de undă de 450 nm până la 500 nm**, cade incident pe compozиia de rășină polimerică și excită fotocatalitic pigmentul de oxid metalic semiconductor de tip TiO₂ sau ZnO dopat, pigment ce a fost dispersat în compozиia de rășină. În acest mod, se declanșează procesele chimice fotocatalitice la nivelul pigmentilor de oxizi metalitici semiconductori de tip TiO₂ sau ZnO dopați și se inițiază funcția dezinfecțantă, bactericidă și antifungică la suprafața acestei compozиii. Generarea proceselor chimice fotocatalitice, prin aplicarea acestei metode de activare fotocatalitică, activează apariția speciilor de oxigen reactiv de tip **oxigen singlet ROS** la suprafața compozиiei de rășină polimerică fotocatalitică, specii chimice reactive ce distrug microorganismele. În acest mod, se realizează la suprafața stratului de rășină polimerică fotocatalitică, strat care este iluminat prin această metodă de activare fotocatalitică, o funcție fotocatalitică de dezinfecție biocidă și antifungică prin iradierea continuă, pulsatorie sau intermitentă cu lumină din domeniul spectral vizibil având lungimea de undă între 450 nm până la 500 nm. Metoda de activare fotocatalitică a



compoziției de răsină polimerică photocatalitică, descrisă în prezenta invenție, se aplică pentru protecția suprafețelor expuse riscului microbiologic și asigură dezinfecția acestor suprafețe, eliminând riscul apariției și răspândirii infecțiilor nozocomiale. Lămpile folosite în realizarea metodei de activare photocatalitică din prezenta invenție pot fi fixate pe plafonul încăperilor sau pe peretii lateral ai incintelor, sau sunt sub formă de benzi cu leduri aplicate pe peretii încăperilor, sau sunt lămpi mobile ce iluminează în funcție de cerințele de dezinfecție și au diferite forme, în funcție de necesități.

Evaluarea cantitativă a efectului antimicrobian al invenției **Compoziție de rășini polimerice de acoperire cu proprietăți photocatalitice biocide și o Metodă photocatalitică pentru dezinfecția suprafețelor acoperite cu rășini polimerice** s-a făcut prin compararea acțiunii de activare photocatalitică generată de iradierea cu lungimea de undă din domeniul spectral vizibil cuprins între 450 nm și până la 500 nm a compoziției photocatalitice preparate după exemplul de mai sus și pe care s-au dispersat celule bacteriene viabile.

S-au realizat teste de laborator pentru evaluarea cantitativă a efectului antimicrobian al invenției **Compoziție de rășini polimerice de acoperire cu proprietăți photocatalitice biocide și o Metodă photocatalitică pentru dezinfecția suprafețelor acoperite cu rășini polimerice**. S-au preparat mai întâi loturi identice de probe biologice cu celule bacteriene viabile, selectate din mai multe tipuri de tulpini microbiologice, care au fost dispersate pe suprafețe de rășini polimerice photocatalitice preparate după exemplele din prezenta invenție și care conțin agent photocatalitic biocid compus din oxizi metalici semiconductori de tipul TiO₂ sau ZnO, oxizi ce au fost dopați cu ioni de metale tranziționale precum **Ag**, sau **Cu, Au, Ni, Fe, Cr, Co, Mn**. Un lot de probe biologice a fost expus la întuneric, altul la lumină solară, iar altui s-a realizat activarea photocatalitică a compoziției prin iradierea cu lumină din domeniul spectral vizibil cu lungimile de undă între 450 nm și până la 500 nm. Evaluarea cantitativă a efectului antimicrobian al compoziției de răsină polimerică photocatalitică biocidă, activată prin metodă photocatalitică de iradiere cu lumină din domeniul spectral vizibil cu lungimile de undă între 450 nm și până la 500 nm, s-a făcut prin compararea și determinarea valorilor UFC/ml (conform metodei standard ISO 22196:2007 adaptată), exprimate logaritmic cu efectul radiațiilor luminii vizibile asupra celulelor bacteriene viabile disperasate pe suprafețe de răsină polimerică photocatalitică. Rezultatele au evidențiat o reducere logaritmică a valorilor UFC/ml de peste 3 unități în cazul probelor ce au fost în contact cu masa de răsină polimerică photocatalitică biocidă expuse la lumină din domeniul spectral vizibil cu lungimile de undă între 450 nm și până la 500 nm comparativ cu valorile obținute pentru aceleași probe expuse la lumină naturală, în aceleași condiții.

**COMPOZIȚIE DE RAȘINI POLIMERICE DE ACOPERIRE CU PROPRIETĂȚI
FOTOCATALITICE BIOCIDE ȘI O METODĂ FOTOCATALITICĂ PENTRU
DEZINFECȚIA SUPRAFEȚELOR ACOPERITE CU RĂȘINI POLIMERICE**

REVENDICĂRI

1. **Compoziție de rășini polimerice de acoperire cu proprietăți fotocatalitice biocide și o Metodă fotocatalitică pentru dezinfecția suprafețelor acoperite cu rășini polimerice caracterizată prin aceea că** compozitia de răsină polimerică fotocatalitică biocidă este realizată, conform invenției, dintr-o bază de răsină de tip răsină epoxidică, fie poliuretanică, vinilică, poliesterică, acrilică sau răsină hibridă epoxi-esterică sau epoxi-vinilică sau rășini pentru mase plastice termorigide precum polimetacrilatul de metil, acrilo-butadien-stiren, polietilena, polipropilena, policlorura de vinil, poliamida, policarbonați, politetrafluoroelena și în care se dispersează, **între 3% până la 20% părți**, raportat la masa totală a compozitionei de răsină, agent fotocatalitic biocid format din particule de oxizi metalici semiconductori de tipul **TiO₂** sau **ZnO**, ce sunt dopați în structura lor cristalină cu ioni de **Ag**, sau **Cu, Au, Ni, Fe, Cr, Co, Mn** în proporții cuprinse între **0.7% și până la 4.5% părți** din masa oxidului metalic semiconductor, părțile fiind exprimate în greutate de masă.
2. **Compoziție de rășini polimerice de acoperire cu proprietăți fotocatalitice biocide și o Metodă fotocatalitică pentru dezinfecția suprafețelor acoperite cu rășini polimerice caracterizată prin aceea că** se descrie o metodă de activare fotocatalitică a rășinii definite la **revendicarea 1**, **metodă** ce folosește lămpile de iluminare cu LED din incintele respective pentru iradierea rășinii polimerice cu lumină continuă, pulsatorie sau intermitentă din domeniul spectral vizibil cuprins **între 450 nm și până la 500 nm** și se asigură astfel o funcție de dezinfecție rășini polimerice fotocatalitice biocide realizând un proces de dezinfecție și prevenire a răspândirii factorilor microbieni, proces ce este controlat, reproductibil și reglabil prin intensitatea luminoasă a lămpile cu LED din incintele respective.



3. **Compoziție de rășini polimerice de acoperire cu proprietăți fotocatalitice biocide și o Metodă fotocatalitică pentru dezinfecția suprafăcătorilor acoperite cu rășini polimerice caracterizată prin aceea că** conform metodei din prezenta invenției, se realizează mai întâi compozitia de rășină polimerică fotocatalitică biocidă, aşa cum a fost definită la **revendicarea 1** și se aplică direct prin tehnologiile existente pe suprafăcătorilor podelelor, peretilor, tavanelor din incinte cu cerințe ridicate de igienă, pe suprafăcătele produselor și a furniturilor metalice, sau din lemn plin ori stratificat, din mase plastice, din fibre de sticlă, sau fibră de carbon și care sunt folosite în zonele susceptibile de contaminare microbiană, fie rășina polimerică se încorporează în obiectele realizate din mase plastice sau în sistemele folosite la realizarea protecție suprafăcătorilor de ori ce fel din spațiile cu cerințe igienice deosebite; iar după aplicarea rășinii polimerice în conformitate cu **revendicarea 2** se face activarea rășinii fotocatalitice biocide, prin iradiere continuă, pulsatorie sau intermitentă a acestei rășini polimerice, cu lumină cuprinsă în **domeniul spectral vizibil între 450 și 500 nm**, lumină ce este emisă de lămpile de iluminare cu LED amplasate în incintele respective, lămpi ce asigură prin fluxul luminos emis de ele atât fotoactivarea agentului fotocatalitic biocid cât și necesarul de lumină pentru desfășurarea în bune condiții a activității din incinte în care s-a aplicat rășina polimerică fotocatalitică.
4. **Compoziție de rășini polimerice de acoperire cu proprietăți fotocatalitice biocide și o Metodă fotocatalitică pentru dezinfecția suprafăcătorilor acoperite cu rășini polimerice caracterizată conform revendicări 1** agentul fotocatalitic biocid este format din cristale de oxizi metalici semiconductori de **TiO₂** sau **ZnO** care sunt dopați în structura lor cristalină cu ioni de **Ag**, sau **Cu, Au, Ni, Fe, Cr, Co, Mn**. în proporții **cuprinse între 0.7% și până la 4.5%, părți din masa de oxid metalic semiconductor dopat** și ce se încorporează în formula de baza de rășină polimerică fotocatalitică biocidă ce acoperă suprafăcătele cu cerințe igienice ridicate.
5. **Compoziție de rășini polimerice de acoperire cu proprietăți fotocatalitice biocide și o Metodă fotocatalitică pentru dezinfecția suprafăcătorilor acoperite cu rășini polimerice caracterizată prin aceea că** agentul fotocatalitic biocid compus din oxid metalic semiconductor de TiO₂ sau ZnO realizat, prin doparea cristalelor de **TiO₂** sau **ZnO** cu ioni de **Ag**, sau **Cu, Au, Ni, Fe, Cr, Co, Mn** lărgimea benzii interzise a acestor oxizi metalici semiconductori (energia de excitare a benzii interzise) se modifică, iar lungimea de undă a radiației electromagnetice necesare pentru excitare fotochimică a acestor oxizi



semiconductori dopați se deplasează spre domeniul spectral vizibil cuprins între 450 nm și 500 nm.

6. **Compoziție de rășini polimerice de acoperire cu proprietăți fotocatalitice biocide și o Metodă fotocatalitică pentru dezinfecția suprafețelor acoperite cu rășini polimerice caracterizată prin aceea că** agentul fotocatalitic biocid realizat oxid metalic semiconductor dopat de tip TiO₂ sau ZnO și dispersat în compoziția de răsină polimerică fotocatalitică biocidă la iradierea rășinii cu lumină vizibilă din **domeniul spectral vizibil cuprins între 450 și 500 nm** generează reacții chimice fotocatalitice ce au ca rezultat apariția la suprafața stratului de răsină de specii reactive ale oxigenului de tip singlet, cu afinitate chimică față de microorganismele bacteriene sau fungice prezente pe suprafațele acoperite cu răsină polimerică preparată conform descrierii din prezenta inventie,
7. **Compoziție de rășini polimerice de acoperire cu proprietăți fotocatalitice biocide și o Metodă fotocatalitică pentru dezinfecția suprafețelor acoperite cu rășini polimerice caracterizată prin aceea că** lămpile de iluminare cu LED, descrise în metoda de activare fotocatalitică, conțin surse de lumină ce sunt folosite atât pentru asigurarea necesarului de lumină din incintele respective cât și pentru activarea funcției fotocatalitice a rășinii polimerice cu lumină din domeniul spectral vizibil cuprins **între 450 nm și până la 500 nm**.

