

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ
ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Bridge future with progress.

www.bfp-tech.com

100+

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

5

ΔΙΕΘΝΕΙΣ
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

11

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΤΟ
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΚΑΙ ΤΟ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟ



ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ BFP Advanced Technologies

Η BFP είναι μια αριγγώ ελληνική εταιρεία που εστιάζει στη γεφύρωση των τεχνολογικών εξελίξεων με τις καθημερινές σας ανάγκες, μέσω καινοτόμων λύσεων. Παράγουμε λειτουργικές επικαλύψεις και εξειδικευμένα υλικά κορυφαίας ποιότητας, που φέρουν διεθνείς διακρίσεις και πιστοποιήσεις. Η επιστήμη στην υπηρεσία του ανθρώπου.

Οι άνθρωποι προσδοκούν από μια νέα τεχνολογία να αποδίδει πέρα από τα συνηθισμένα και στη BFP έμαστε υπερήφανοι όταν μας εμπιστεύονται ακριβώς για αυτό!

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

Η BFP υλοποιεί, ως συντονιστής, πολλά εγχώρια και διεθνή ερευνητικά προγράμματα. Ενδεικτικά:

- 1) **RAINCOAT:** Βιομηχανική έρευνα για την ανάπτυξη ανθεκτικών, εύκολα καθαριζόμενων νανο-επικαλυπτικών συστημάτων, Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», ΕΣΠΑ 2014 - 2020.
- 2) **RACKET:** Ανάπτυξη σύνθετων επικαλυπτικών δομών (συνεργασία με το «Δημόκριτο» και το Ιθύμα Σταύρος Νιάρχος).
- 3) **Nano4CSP:** Έργο συγχρηματοδοτούμενο από την Ε.Ε. για την ανάπτυξη αυτο-καθαριζόμενων επικαλύψεων σε ηλιοθερμικά συστήματα (συνεργασία με «Δημόκριτο» και ξένα πανεπιστήμια).
- 4) **DRastic:** Βιομηχανική έρευνα για την ανάπτυξη αντιρρυπαντικών επικαλύψεων για τα ύφαλα των πλοίων (σε συνεργασία με το ΕΜΠ και το «Δημόκριτο»).
- 5) **ARMED:** Ανάπτυξη άλσοντων από το απόβλητο της ερυθράς ίλιος.
- 6) **HELENIC-REF:** Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Horizon 2020 για την on-demand καταλυτική παραγωγή υδρογόνου από το νερό (συνεργασία με ευρωπαϊκούς φορείς).

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ:

- 1) 20150100187 - ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΥΔΑΤΟ/ΕΛΑΙΟ-ΑΠΩΘΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ.
- 2) WO2010079369A1 – VALUABLE PRODUCTS OBTAINED FROM RED MUD.
- 3) 20100100699 – DIRECT HYDROGEN PRODUCTION FROM WATER.
- 4) (Patent pending) ADVANCED ANTIFOULING COATINGS BASED ON MAGNETICALLY ANISOTROPIC FUNCTIONALIZED NANOSTRUCTURES.

The Raincoat Project

Βιομηχανική έρευνα για την ανάπτυξη ανθεκτικών, εύκολα καθαριζόμενων νανοεπικαλυπτικών συστημάτων για πολλαπλά υποστρώματα.

Εύκολα καθαριζόμενες νανο-επικαλύψεις υψηλής αντοχής για όλες τις επιφάνειες.

www.raincoatproject.com



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΣ
ΕΙΚΟΝΟΤΥΠΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΠΑΝΕΚ

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - ελλειγγόν

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Υλοποιήθηκε στο πλαίσιο της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) (κωδικός έργου: T1ΕΔΚ-04949)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΕΠΑνΕΚ

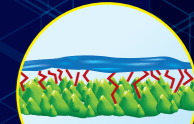
ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - ελλειγγόν

The Raincoat Project

Βιομηχανική έρευνα για την ανάπτυξη ανθεκτικών, εύκολα καθαριζόμενων νανοεπικαλυπτικών συστημάτων για πολλαπλά υποστρώματα.

Εύκολα καθαριζόμενες νανο-επικαλύψεις υψηλής αντοχής για όλες τις επιφάνειες



κοινή επιφάνεια

30-100 nm

κάθετη διατομή
ηειτουργικής
επικάλυψης

www.raincoatproject.com

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

Αντικείμενο του RAINCOAT (Robust Antisoiling COATings) είναι η βιομηχανική έρευνα για την ανάπτυξη εύκολα καθαριζόμενων νανο-επικαλύψεων - δηλ. εξαιρετικά λεπτών (αόρατων) φίλμ που έχουν ιδιότητες αποτροπής προσρόφησης ρύπων - για μεταλλικές, πλαστικές, ορυκτές και σύνθετες επιφάνειες.

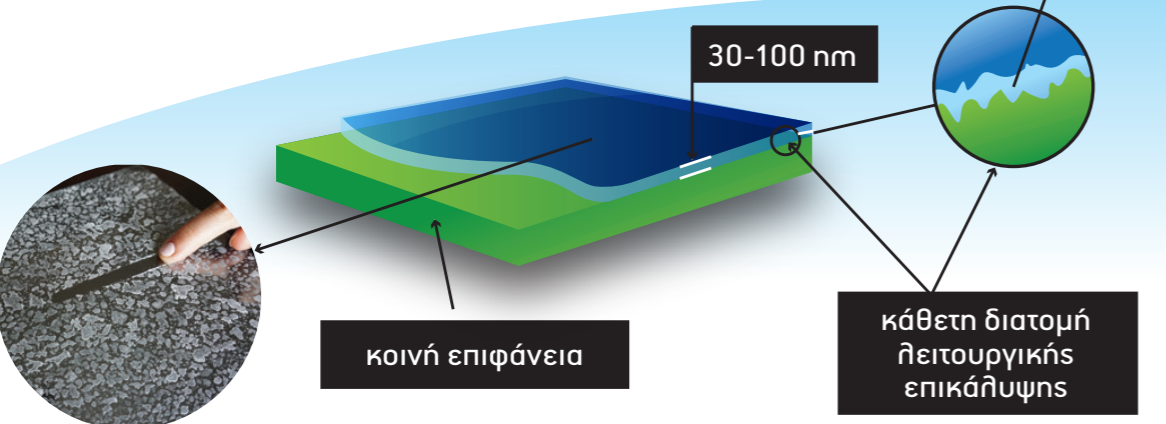
Στα πλαίσια του έργου αναπτύχθηκαν επικαλυπτικά συστήματα, οι ιδιότητες των οποίων υπερβαίνουν το σημερινό επίπεδο τεχνολογικής στάθμης-η εταιρεία μας αναμένεται σύντομα να καταθέσει αίτηση διεθνούς διπλώματος ευρεσιτεχνίας.

Η προτεινόμενη τεχνολογία υιοθετεί μια επαναστατική προσέγγιση, δύο σταδίων:

Στο 1ο στάδιο, λαμβάνει χώρα μια ήπια εξομάλυνση του προφίλ επιφανειακής μικροτραχύτητας και ταυτόχρονα, δημιουργούνται ενεργά κέντρα που λειτουργούν ως σημεία αγκύρωσης για την επικάλυψη.

Στο 2ο στάδιο, αναπτύσσεται ένας υβριδικός αντιρρυπαντικός υμένας, ο οποίος προστατεύει την επιφάνεια και την καθιστά μόνιμα αντι-κολλητική σε ρύπους και μικροοργανισμούς. Η επικάλυψη είναι εντελώς αόρατη στο ανθρώπινο μάτι. Σε αντίθεση με τις κοινές υδατο-απωθητικές επικαλύψεις, οι οποίες χάνουν τη λειτουργικότητά τους σε σύντομο διάστημα μετά την έκθεσή τους σε συνθήκες συνθήκες, τα αναπτυχθέντα συστήματα διατηρούν την αρχική τους απόδοση σε ένα μεγάλο εύρος συνθηκών.

Τα αποτελέσματα της έρευνας έχουν ήδη δημοσιευθεί σε διεθνή συνέδρια* και επιστημονικά περιοδικά με κριτές. Η εύκολη εφαρμογή και η υψηλή αντοχή των επικαλύψεων καθιστούν δυνατή την ταχεία ενσωμάτωση της τεχνολογίας από διαφορετικούς βιομηχανικούς κλάδους, καθώς επίσης και από τον τελικό καταναλωτή, μέσω do-it-yourself εφαρμογών. Ο αντίκτυπος του έργου είναι ιδιαίτερα σημαντικός-τα άμεσα αποτελέσματα είναι η μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος και η αύξηση της προστιθέμενης αξίας ποικίλων προϊόντων.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ

- Πάχος μικρότερο από 150 nm.
- Πλήρης διαφάνεια, ακόμα και μετά από εκτεταμένη τριβή και γήρανση (δοκιμές με βάση το πρότυπο ASTM E891).
- Ισχυρή πρόσφυση σε όλα τα υποστρώματα (κατά ISO 2409:2013).
- Διατήρηση υδροφοβικότητας [γωνία επαφής με το νερό: ~110°], ακόμα και μετά από τριβή (κατά ISO 11998:2006).
- Υψηλή αντοχή σε UV, θερμοκρασία και υγρασία (κατά ISO 11507:2007).
- Υψηλή αντοχή σε αλατονέφωση, οξέα, διαλύτες και διαβρωτικό περιβάλλον (κατά ASTM B117, ASTM G87-02 και DIN 50018/50021).
- Πλήρης σκλήρυνση εντός 24 h σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Παθητική αντιμικροβιακή προστασία.

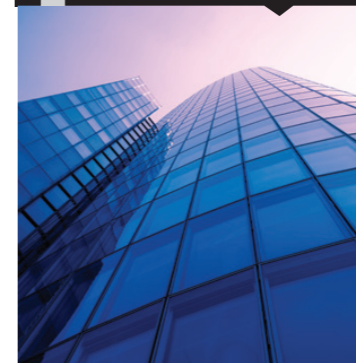
* 1. "Designing a facile preparation mode for the development of transparent and durable antisoiling coatings with enhanced anti-static properties", Dr. N.D. Papadopoulos, P. Koutsafiki, Dr. P. Vourna, S. Xafakis, Dr. K. Giannakopoulos, EUROMAT 2021: EUROPEAN CONGRESS AND EXHIBITION ON ADVANCED MATERIALS AND PROCESSES.

2. "Proposing a sustainable methodology for the development of a robust, anti-soiling transparent coating with enhanced antimicrobial properties for smooth, non-absorbent surfaces", CoSi 2021: COATINGS SCIENCE INTERNATIONAL CONFERENCE.



ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ

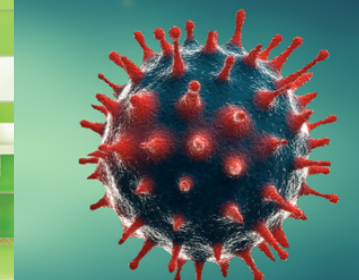
1 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ & ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ



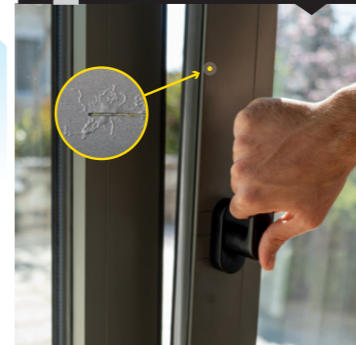
2 ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ & ΑΛΑΤΩΝ



3 ΦΥΣΙΚΗ ΕΞΟΝΤΩΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ & ΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ



4 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ



5 ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΩΝ (ANTI-FINGERPRINT)



6 ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΥΔΡΑΤΜΩΝ (ANTI-FOG)

