

NanoPhos

Pioneering
Nanotechnology



Δομικά υλικά για συντηρήσεις και ανακαινίσεις
έργων υψηλών απαιτήσεων

«Έξυπνα» υλικά για «έξυπνα» έργα με τη δύναμη της Νανοτεχνολογίας

Στην NanoPhos εφευρίσκουμε «έξυπνα» υλικά, ώστε να λύσουμε καθημερινά προβλήματα με νέους και πρωτοποριακούς τρόπους προς όφελος του τελικού χρήστη. Δημιουργήσαμε χρώματα τα οποία ενισχύουν την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων, επιστρώσεις που αδιαβροχοποιούν χωρίς να αλλοιώνουν την όψη και την υφή των επιφανειών. Φωτοκαταλυτικά υλικά που με την δύναμη του φωτός εξοντώνουν μικρόβια και μικροοργανισμούς.

Εξαγωγές

Τα καινοτόμα προϊόντα της NanoPhos, έχουν βραβευθεί παγκοσμίως και εξάγονται εδώ και 12 χρόνια σε πάνω από 30 χώρες σε όλο τον κόσμο, μεταξύ των οποίων και η Κίνα, Ιαπωνία, Μαλαισία, Κατάρ, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Σαουδική Αραβία, Νορβηγία, Ιταλία, Ισπανία, Πορτογαλία, Αγγλία, Ρουμανία, Γερμανία, Μεξικό, Γουατεμάλα, Νέα Ζηλανδία.

Πιστοποιήσεις

Η NanoPhos έχει πιστοποιηθεί από το Lloyd's Register Quality Assurance σύμφωνα με τα πρότυπα **Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας EN ISO 9001:2015 & EN ISO 14001:2015** καθώς και **Σύστημα Διαχείρισης Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία κατά OHSAS 18001:2007**. Ως μέλος του **European Cool Roofs Council**, τα προϊόντα NanoPhos χαρακτηρίζονται ως «Cool Roofing», διαθέτοντας ως χαρακτηριστικό την υψηλότερη ηλιακή ανάκλαση σε σύγκριση με τα συμβατικά υλικά στέγης και τις υψηλές τιμές υπέρυθρης εκπομπής. Και μπορούν να εφαρμοστούν σε όλους τους τύπους ταράτσας (κατοικιών, ξενοδοχείων, βιομηχανικών και εμπορικών κτιρίων).

Παγκόσμια Καινοτομία στον Ξενοδοχειακό Κλάδο

Καινοτόμα προϊόντα της NanoPhos, επιλέχθηκαν από τον παγκόσμιο κολοσσό υπηρεσιών φιλοξενίας (ξενοδοχεία, θεματικά πάρκα, θέρετρα) όπως είναι η Wanda Hotel Investment & Development Co. Ltd., για την αναβάθμιση της ποιότητας των εσωτερικών χώρων (Indoor Quality) και εφαρμόστηκαν σε πολυάριθμα πολυτελή ξενοδοχεία που διαθέτει ο όμιλος στην Κίνα.

Η μοναδική τεχνολογία των «έξυπνων» αυτών υλικών, ενεργοποιείται απλά και μόνο από την ηλιακή ενέργεια και αυτοκαθαρίζει ρύπους και βακτήρια που επικάθονται στις επιφάνειες, δρώντας ασταμάτητα χωρίς να απαιτείται καμία επιπλέον συντήρηση.



FeatherPlast PT400W

Θερμομονωτικός τσιμεντοειδής ελαφροβαρής σοβάς - επίχρισμα. Κατάλληλος για επιφάνειες εσωτερικών και εξωτερικών χώρων.



FeatherPlast Acrylic

Διακοσμητικοί ακρυλικοί σοβάδες υδατικής βάσης τραχιάς και λείας υφής. Είναι θερμοπροστατευτικοί, ελαφροβαρείς, θερμοανακλαστικοί, αδιάβροχοι και αντιμυκηλικοί.



SurfaPaint Wood Stain

Βερνίκι εμπιστοσύμης υδατικής βάσης για προστασία από νερό και λεκέδες. Διατίθεται σε 9 χρωματισμούς και διαφανές.



SurfaPaint Wood Varnish UV Blocker

Διαφανές, σατινέ βερνίκι ξύλου υδατικής βάσης με αδιαβροχοποιητικές, ελαιοαπωθητικές ιδιότητες και προστασία από UV ακτινοβολία.



SurfaPaint Kirei

Ψυχρό, φωτοκαταλυτικό και αυτοκαθαριζόμενο χρώμα που ενεργοποιείται από την ηλιακή ακτινοβολία απομακρύνοντας οργανικούς λεκέδες και ρύπους.



SurfaPaint ThermoDry Elastomeric Roof

Θερμοπροστατευτικό επαλειφόμενο στεγανωτικό ελαστομερές. Κατάλληλο για ταράτσες και άλλες εξωτερικές επιφάνειες.



SurfaPaint ThermoDry Exterior

Θερμοπροστατευτικό χρώμα υδατικής βάσης για εξωτερικούς τοίχους.



SurfaPore C

Αδιαβροχοποιητικό για πορώδεις επιφάνειες όπως τσιμέντο, πέτρες, τοίχους και αρμούς.



DeSalin K

Καθαριστικό υπολειμμάτων τσιμέντου και χρωμάτων.



SurfaShield C

Φωτοκαταλυτικό προϊόν νανοτεχνολογίας για αυτοκαθαριζόμενες και αντιβακτηριακές πορώδεις τσιμεντοειδείς ή πέτρινες επιφάνειες.



SurfaPaint ThermoDry Interior

Θερμοπροστατευτικό χρώμα υδατικής βάσης για εσωτερικούς τοίχους και οροφές.



SurfaMix P

Υδατικό νανοδομημένο αστάρι για ακρυλικά και πλαστικά χρώματα.



SurfaPore T

Προστασία από λεκέδες σε μάρμαρα, γρανίτες και πορσελάνινες επιφάνειες.



DeSalin T

Καθαριστικό λεκέδων εμποτισμένων σε μάρμαρα.

SurfaShield C



VER. 011217

IWMDesigners



NanoPhos A.E.
Τεχνολογικό & Πολιτιστικό
Πάρκο Λαυρίου
TK 19500, Λαύριο
T: 22920 69312
F: 22920 69303
E: info@NanoPhos.com
www.NanoPhos.com

