

# Nanoskin

BY BFP

ΓΥΑΛΙ ΠΟΥ  
...ΥΠΕΡΕΧΕΙ!



ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΥΑΛΙΟΥ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ  
ΑΠΟ ΑΛΑΤΑ, ΣΚΟΝΗ & ΡΥΠΟΥΣ

ΜΟΝΙΜΗ  
ΥΔΡΟΦΟΒΗ  
**ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ**  
ΓΙΑ ΓΥΑΛΙΝΕΣ  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ



**NanoSkin:** Η εξέλιξη της τεχνολογίας στην προστασία επιφανειών.

Αν και το γυαλί θεωρείται αδρανές, πρόσφατα αποδείχθηκε επιστημονικά, ότι είναι συνήθεις οι χημικές αντιδράσεις με ξένα στοιχεία που προκαλούν φθορά σε βαθμό, που πολλές φορές είναι αναγκαία η αντικατάσταση των υαλοπινάκων. Όπως ένα μεταλλικό τμήμα βάφεται προκειμένου να αποτραπεί η οξείδωση και η διάβρωση, έτσι και μια γυάλινη επιφάνεια χρειάζεται να επικαλυφθεί προκειμένου να προστατευθεί.

## ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

**1**

### ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΦΟΡΑ

Μόνη επικαλύψη, η οποία γίνεται μέρος του γυαλιού.

**2**

### ΚΑΝΕΙ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥ ΕΥΚΟΛΟ

Οι επιφάνειες μετατρέπονται σε αντικολλητικές και ο χρόνος καθαρισμού μειώνεται έως και 90%. Εκμηδενίζει τη χρήση λοχυρών και τοξικών καθαριστικών.

**3**

### ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ

Μείωση της συχνότητας καθαρισμού. Μείωση του κόστους των εργατικών.

**4**

### ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ

(π.χ. από το θαλασσινό αλάτι και την περιβάλλοντική μόλυνση).

**5**

### ΟΙ ΚΑΙΝΟΥΡΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΗ ΛΑΜΨΗ ΤΟΥΣ

Αποφεύγεται ο αποχρωματισμός (θάμπωμα) του γυαλιού με τα χρόνια.

Αποτρέπεται το ενδεχόμενο αντικατάστασης των υαλοπινάκων.

**6**

### ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (μόνο στα NanoSkin PRO και NanoSkin Shower Glass)

Απομακρύνει χρόνια συσσωρευμένους ρύπους και άλατα που δεν αφαιρούνται με τα κοινά καθαριστικά.

**7**

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΟ-ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Βοηθά σημαντικά στον αυτο-καθαρισμό, υπό βροχή, εξωτερικών επιφανειών.

**8**

### ΚΑΘΙΣΤΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ, ΓΥΨΟΥ, ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΚΛΠ.

(τα οποία προσκολλώνται στις γυάλινες επιφάνειες π.χ. κατά το στάδιο της ανέγερσης κτιρίων). Επίσης, τα αποτυπώματα από δαχτυλίδια καθαρίζονται πιο εύκολα.

**9**

### ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΟΥΧΛΑΣ

**10**

### ΕΝΙΣΧΥΕΙ ΤΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ

**11**

### 5 ΧΡΟΝΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ

**12**

### ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΥΔΡΟΦΟΒΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ. ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ, ΤΡΙΒΗ, ΟΣΙΗ ΒΡΟΧΗ, ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΙ UV ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ.

## ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ

Το NanoSkin εφαρμόζεται σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες, καινούριες ή ήδη εγκατεστημένες. Σε αντίθεση με τους αυτο-καθαριζόμενους υαλοπίνακες, μπορεί να εφαρμοστεί χωρίς πρόβλημα και στις δύο πλευρές του γυαλιού.



Μπορεί να εφαρμοστεί είτε απευθείας στη γραμμή παραγωγής, μετά τη θερμική επεξεργασία (tempering) του γυαλιού, είτε σε ήδη εγκατεστημένους υαλοπίνακες από επαγγελματίες και πιστοποιημένους εφαρμοστές ή από τον τελικό χρήστη.

### ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ:

ΝΤΟΥΖΙΕΡΕΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΥΑΛΙ

ΓΥΑΛΙΝΑ ΚΑΓΚΕΛΑ

ΓΥΑΛΙΝΑ ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ

ΓΥΑΛΙΝΟΥΣ ΦΡΑΚΤΕΣ

ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΠΡΟΣΟΨΕΙΣ/ΒΙΤΡΙΝΕΣ,

ΠΟΡΤΕΣ-ΠΑΡΑΘΥΡΑ-ΚΑΘΡΕΠΤΕΣ,

ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ, ΓΥΑΛΙΝΟΥΣ ΠΑΓΚΟΥΣ,

ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ



Σημ.: Μετά την εφαρμογή της επικάλυψης ο χρόνος καθαρισμού μειώνεται σημαντικά, αλλά η ανάκτη καθαρισμού δεν εξαλείφεται. Ο καθαρισμός μπορεί να γίνει πολύ εύκολα, π.χ. με ένα μολακό πανί μικρο-ινών και λίγο νερό.



Το NanoSkin είναι πιστοποιημένο και δοκιμασμένο από την TÜV και αποτελεί πιθανότατα το πιο ανθεκτικό σύστημα στην παγκόσμια αγορά\*. Σε αντίθεση με επικαλύψεις, οι οποίες τελικά καταστρέφονται η απαιτούν τακτικά αναζωγόνηση προκεμένου να διατηρήσουν την απόδοση και λειτουργικότητά τους, το NanoSkin προσφέρει μια μόνιμη λύση.

\*Με βάση πιστοποιημένες δοκυμές σε πάνω από 100 τύπους επικαλύψεων για γυαλινες επιφάνειες.

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ - ΕΓΓΥΗΣΗ

**ISO 11998:2006:** Δοκυμές αντοχής και εύκολου καθαρισμού - **TÜV**

**ISO 11507:2007:** Δοκυμές αντοχής σε UV ακτινοβολία, θερμοκρασία και υγρασία, συσχέτιση με τη μεταβολή της υδροφοβικότητας και της ευκολίας καθαρισμού - **TÜV**

**ISO 2409:2013:** Δοκυμές πρόσφυσης - **TÜV**

**ASTM E891:** Μεταβολή οπτικών ιδιοτήτων (απορρόφηση, ανάκλαση-διάδοση) και υδροφοβικότητας μετά από εκτριβή και γήρανση - **ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ**

**DIN 50018/DIN 50021:** Αντοχή σε διαβρωτικό περιβάλλον - **ΕΜΠ**

**EN 1096-2 (class A)/EN 14428:** Δοκυμές επικαλύψης σε αρχιτεκτονικό γυαλί και ντουζίέρες. Χημική αντοχή σε οξέα, βάσεις, υδρατμούς και οργανικούς διαλύτες - **ΕΜΠ**

Τα προϊόντα που εγκαθίστανται από πιστοποιημένους εφαρμοστές της BFP έχουν εφ' όρους ζωής εγγύηση. Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα [www.bfp-tech.gr](http://www.bfp-tech.gr).



ΤΟ ΜΟΝΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΟ  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΚΟΛΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ  
TÜV SUD PSB Pte Ltd

## NanoSkin ULTRA



CERTIF. No.: 91480



ΠΡΟΪΟΝ  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ &  
ΜΕ ΔΟΚΙΜΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ

Με το υβριδικό σύστημα προστασίας HyDRoP™



Με NanoSkin

Χωρίς NanoSkin

## NanoSkin PRO



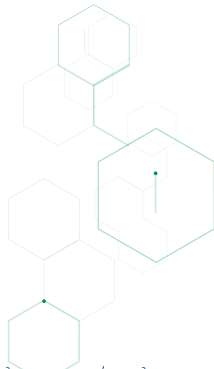
## NanoSkin Ultra (επαγγελματικό)



ΜΟΝΙΜΗ  
ΥΔΡΟΦΟΒΗ  
**ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ**  
ΓΙΑ ΓΥΑΛΙΝΕΣ  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

## NanoSkin Pro (επαγγελματικό)





## ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ BFP Advanced Technologies

Η BFP Advanced Technologies είναι μια ελληνική εταιρεία, η οποία παράγει λειτουργικά φιλμ νανο-τεχνολογίας υψηλής αντοχής, με ασύγκριτες ιδιότητες και χαρακτηριστικά.

Η πολυετής εμπειρία στην επιστήμη των υλικών και στις βιομηχανικές εφαρμογές αποτελεί εγγύηση της υψηλής προστιθέμενης αξίας των προϊόντων και των υπηρεσιών μας. Η εταιρεία έχει ήδη αποσπάσει σημαντικές διακρίσεις και βραβεία. Κατέχουμε 3 διεθνή διπλώματα ευρεσιτεχνίας, ενώ 4 ακόμα καινοτομικές μέθοδοι είναι σε διαδικασία κατοχύρωσης. Με κάθε νέο προϊόν μας γίνεστε μέρος της εξέλιξης και ταυτόχρονα συμβάλλετε στην προστασία του περιβάλλοντος.

Στο επίκεντρο των προτεραιοτήτων μας βρίσκεται η κορυφαία ποιότητα. Η παραγωγική διαδικασία είναι πιστοποιημένη κατά ISO 9001:2008 και ακολουθεί αυστηρές προδιαγραφές. Τα προϊόντα μας είναι πιστοποιημένα από ανεξάρτητους οργανισμούς και αποτελούν την πρωταρχική επιλογή για μεγάλους κατασκευαστές, εξειδικευμένους επαγγελματίες και συνειδητοποιημένους χρήστες.

Στη BFP Advanced Technologies είμαστε υπερήφανοι κάθε φορά που κάνουμε πράξη μια πρωτότυπη ιδέα. Και ακόμα πιο υπερήφανοι, όταν μας εμπιστεύονται ακριβώς για αυτό.

[www.bfp-tech.com](http://www.bfp-tech.com)



BRIDGE FUTURE WITH PROGRESS!

Η BFP Advanced Technologies λειτουργεί με συναίσθηση της κοινωνικής και περιβαλλοντικής της ευθύνης. Τα επικαλυπτικά συστήματα της εταιρείας δε δημιουργούν εκπομπές στο περιβάλλον και συμβάλλουν αποφασιστικά στην ελαχιστοποίηση επιβλαβών χημικών και καθαριστικών.