



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ **2015**

NanoPhos
*Pioneering
Nanotechnology* 

www.NanoPhos.com



εκτιμώμενη κατανάλωση



συσκευασία



SurfaPore C

Νανοτεχνολογία για αδιαβροχοποίηση τσιμέντου, επιχρισμάτων, αρμών, πετρών, εσωτερικών ή εξωτερικών τοίχων. Προστατεύει τις επιφάνειες από τη διάβρωση & τα ραγίσματα λόγω υγρασίας, για μεγάλο χρόνο ζωής. Αποτρέπει την ανάπτυξη μικροοργανισμών και κηλίδων αλάτων.

8-10 m²/L

ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

1L

4L

30L

1.000L



SurfaPore R

Νανοτεχνολογία για αδιαβροχοποίηση κάθε πλήινης επιφάνειας, όπως κεραμίδια, είδη αγγειοπλαστικής και πλάκες cotto. Προστατεύει από τη διάβρωση και το "πρασίνισμα" λόγω υγρασίας, για μεγάλο χρόνο ζωής. Αποτρέπει την ανάπτυξη βρύων, λειχήνων και λευκών κηλίδων αλάτων.

9-11 m²/L

ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

1L

4L

30L



SurfaPore T

Νανοτεχνολογία για προστασία γυαλισμένων μάρμαρων, γρανιτών, κεραμικών πλακιδίων που "λεικιάζουν" και άλλων μη απορροφητικών επιφανειών. Σφραγίζει αποτελεσματικά τους πόρους που συσσωρεύουν λεκέδες, χωρίς να δημιουργεί φιλμ. Μεγάλη διεισδυτικότητα και αποτελεσματικότητα.

14-20 m²/L

ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

1L

4L

30L



SurfaPore M

Νανοτεχνολογία για ταυτόχρονη αδιαβροχοποίηση & ελαιοπροστασία για πορώδεις μαρμάρινες ή τσιμεντοειδή επιφάνειες. Προστατεύει αποτελεσματικά τους πόρους που συσσωρεύουν λεκέδες, χωρίς να δημιουργεί φιλμ. Απωθεί ενεργά τους ελαιώδεις λεκέδες. Αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες. Ιδανικό για χρήση σε πάγκους κουζίνας.

15-20 m²/L

ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

1L

4L

30L



SurfaPore W

Νανοτεχνολογία για ταυτόχρονη αδιαβροχοποίηση και ελαιοπροστασία της απορροφητικής, φυσικής ξυλείας. Εύκολη εφαρμογή. Αποτρέπει το σκεύρωμα και ρωγμές. Περιέχει δραστικές ουσίες ενάντια στα ξυλοφάγα έντομα.

6-8 m²/L

ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

1L

4L

30L



εκτιμώμενη κατανάλωση



συσκευασία



SurfaPore F

Με το SurfaPore F οι γυψοσανίδες γίνονται αδιάβροχες και τα συνθετικά ξύλα (κόντρα πλάκέ, μοριοσανίδες και σόκορα) αντιστέκονται για μεγάλο χρονικό διάστημα στην υγρασία, στη μούχλα και στους μικροοργανισμούς. Χρησιμοποιείται, επίσης, ως αστάρι γυψοσανίδας βελτιώνοντας την πρόσφυση των χρωμάτων.



SurfaPore AG

Νανοτεχνολογία για πορώδεις επιφάνειες που το graffiti μπορεί να καταστρέψει ανεπανόρθωτα. Καλύπτει τους πόρους που μπορεί να διεισδύσει το χρώμα αποτρέποντας τη δημιουργία λεκέδων σε βάθος. Εφαρμόζεται και σε επιφάνειες μαρμάρου. Στις επιφάνειες που έχει εφαρμοστεί, το graffiti μπορεί να απομακρυνθεί με πεπιεσμένο νερό. Σε αντίθεση με κοινές φόρμουλες κεριών που απαιτούν επανεφαρμογή μετά από κάθε καθαρισμό, το SurfaPore AG είναι ανθεκτικό από 3 μέχρι 5 επαλήψεις καθαρισμού.



SurfaPore FX WB

Το SurfaPore FX WB είναι ένα καινοτόμο υβριδικό νανο-υλικό υδατικής βάσης για την ενίσχυση των μηχανικών αντοχών των οικοδομικών επιφανειών και τη σταθεροποίηση των σαθρών, ευαίσθητων επιφανειών. Ενισχύει επίσης την αντοχή στην απότριψη. Τιμμεντόπλακες, οριζόντιες επιφάνειες, πορώδη πετρώματα, ψαμίτες αποκτούν μηχανικές αντοχές και εξαλείφεται η σταδιακή αποσαστροποίηση και η ανάπτυξη σκόνης.



SurfaMix C

Το SurfaMix C (υδατική βάση) προστίθεται σε τιμμεντοειδή κονιάματα αυξάνοντας την πρόσφυση τους στις επιφάνειες εφαρμογής. Βελτιώνεται η ελαστικότητα, αποτρέποντας την ανάπτυξη ρωγμών στα επιχρίσματα και τις τιμμεντοκονίες. Ιδανικό πρόσμικτο για κονιάματα τοιχοποιίας (επιχρίσματα και σοβάδες), επαλειφόμενα κονιάματα, επισκευαστικά σκυροδέματα, αρμοκονίαμα και σαν ενισχυτικό κόλλης πλινθιδίων. Προσφέρει αυξημένο χρόνο εργασιμότητας.



SurfaMix P

Νανοδομημένο αστάρι εμποτισμού για χρώματα. Υδατοδιαλυτό και εύκολο στη χρήση. Ιδανικό για εξωτερικές και εσωτερικές οικοδομικές επιφάνειες. Κατάλληλο για επιφάνειες υψηλής υγρασίας που παρουσιάζουν προβλήματα μούχλας. Συνιστάται για βαμμένες επιφάνειες, σοβάδες, επιχρίσματα, τιμμεντοσανίδες και μπετόν. Μειώνει την υδατοαπορροφητικότητα του υποστρώματος. Άοσμο. Χρωματισμένο ελαφρά μπλε.

8-10 m²/L

ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

1L

4L

10L

30L

8-10 m²/L

πορώδεις επιφάνειες σοβά και τιμμεντοειδών

1L

4L

10L

24-30 m²/L

γυαλισμένα μάρμαρα & βαμμένες επιφάνειες

1L

4L

10L

30L

6-8 m²/L

ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

1kg

4kg

10kg

30kg

Ανάμιξη
2,5-5 kgανά
σακί 50kg
τιμμεντού**30-40 m²/L**

ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

1L

4L

10L



εκτιμώμενη κατανάλωση



συσκευασία



SurfaPore AquaDry

Αραιώστε το χρώμα σας, με SurfaPore AquaDry αντί νερού (1L AquaDry σε 10L χρώμα). Περιορίζεται η απορροφητικότητα νερού από το χρώμα καθιστώντας το ιδανικό για εφαρμογή σε περιοχές με αυξημένη υγρασία (υπόγεια, κουζίνα, WC, βουνό, παραθαλάσσιες περιοχές). Ελαχιστοποιείται η ανάπτυξη μούχλας και βακτηρίων χωρίς τη χρήση βιοκτόνων.



SurfaPore ThermoDry

Πρόσμηκτο Νανοτεχνολογίας και Μικροτεχνολογίας για αδιαβροχοποίηση και θερμομόνωση οποιουδήποτε υδατικού, ακρυλικού χρώματος. Βοηθά στην εξοικονόμηση ενέργειας και βελτιώνει την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων. Θερμομονώνει και αδιαβροχοποιεί το χρώμα. Αποτρέπει την ανάπτυξη της μούχλας. Αυξάνει τον όγκο του χρώματος κατά 61,6%.



SurfaPaint AquaX

Αδιάβροχο & Διαπνέον Χρώμα Εξωτερικού και Εσωτερικού Χώρου. Αδιαβροχοποιεί την επιφάνεια εφαρμογής, εμποδίζοντας την υγρασία και το νερό της βροχής να διεισδύσουν. Οι σταγόνες νερού δεν απορροφώνται στο υπόστρωμα αλλά μένουν στην επιφάνεια. Λόγω της υψηλής διαπνοής του, η εγκλιωβισμένη υγρασία της τοιχοποιίας εκτονώνεται στο περιβάλλον. Η υψηλή ανακλαστικότητα του το καθιστά "ψυχρό χρώμα".



SurfaPaint ThermoDry Exterior

Θερμομονωτικό χρώμα, εξωτερικής τοιχοποιίας, έτοιμο προς χρήση, υψηλής λευκότητας και ποιότητας. «Γεφυρώνει» μικροραγμές χωρίς να ξεφλουδίζει. Δεν κιτρινίζει και εμφανίζει υψηλή αντοχή στη UV ακτινοβολία. Χρωματίζεται σε «παλ» αποχρώσεις. Αποκλείει την απορρόφηση νερού και παρουσιάζει μεγάλη αντοχή σε αλκάλια. Η ανακλαστικότητα, η χαμηλή θερμική αγωγιμότητα και οι υδατομονωτικές ιδιότητες συνεισφέρουν στην ενεργειακή αναβάθμιση των κτιρίων.



SurfaPaint ThermoDry Interior

Θερμομονωτικό χρώμα, εσωτερικών χώρων, έτοιμο προς χρήση, υψηλής λευκότητας και ποιότητας. Εξαλείφει τις θερμογέφυρες. Καθαρίζεται εύκολα. Χρωματίζεται σε «παλ» αποχρώσεις. Αποκλείει την απορρόφηση νερού και παρουσιάζει μεγάλη αντοχή σε αλκάλια. Η ανακλαστικότητα, η χαμηλή θερμική αγωγιμότητα και οι υδατομονωτικές ιδιότητες συνεισφέρουν στην ενεργειακή αναβάθμιση.

1 L/10 L
χρώματος

1L

προ-ογκομετρημένες
συσκευασίες

1,85 L/3L
χρώματος

για 3L
χρώμα

6,16 L/10L
χρώματος

για 10L
χρώμα

10-12 m²/L

ανά στρώση και ανάλογα
με την απορροφητικότητα
της επιφάνειας

3L

10L

10-12 m²/L

ανά στρώση και ανάλογα
με την απορροφητικότητα
της επιφάνειας

3L

10L

10-12 m²/L

ανά στρώση και ανάλογα
με την απορροφητικότητα
της επιφάνειας

3L

10L



εκτιμώμενη κατανάλωση



συσκευασία



SurfaPaint Kirei

Φωτοκαταλυτικό ψυχρό χρώμα για εφαρμογή σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες τοιχοποιίας. Το SurfaPaint Kirei ενεργοποιείται τόσο από το φυσικό όσο και το τεχνητό φως. Στις εξωτερικές επιφάνειες αποτρέπει την ανάπτυξη των μηκύτων και της ενοχλητικής μαυρίλας, απορροπεί τον ατμοσφαιρικό αέρα και διατηρεί την καθαρότητα του χρώματος μετά την εφαρμογή για πολλά χρόνια. Εσωτερικά, εξουδετερώνει τα βακτήρια, αυξάνει την ποιότητα του εσωτερικού αέρα και εξαφανίζει τις μυρωδιές.

10-12 m²/L

ανά στρώση και ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

10L

SurfaPaint ThermoDry Metals

Λευκό θερμομονωτικό χρώμα, για μεταλλικές επιφάνειες, έτοιμο προς χρήση. Εφαρμόζεται χωρίς αστάρι σε επιφάνειες σιδήρου, μεταλλικά κτίρια και σε βιομηχανικές εφαρμογές. Εμφανίζει υψηλή θερμική αντοχή χωρίς να κιτρινίζει. Βοηθά στην αποτροπή της διάβρωσης και παρουσιάζει μεγάλη αντοχή σε οξεία ή αλκάλια. Η ανακλαστικότητα, η χαμηλή θερμική αγωγιμότητα και οι υδατομονωτικές ιδιότητες συνεισφέρουν στην ενεργειακή αναβάθμιση των μεταλλικών κατασκευών.

8 m²/L

ανά στρώση και ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

10L

SurfaPaint ThermoDry Elastomeric Roof Paint

Λευκό θερμομονωτικό και υδατομονωτικό ελαστομερές για μόνωση ταρτασών και εξωτερικών οριζόντιων επιφανειών. Έτοιμο προς χρήση. «Γεφυρώνει» ακόμα και μεγάλες ρωγμές χωρίς να ξεφλούδιζει ή κιτρινίζει. Η ανακλαστικότητα, η χαμηλή θερμική αγωγιμότητα και οι υδατομονωτικές ιδιότητες συνεισφέρουν στην ενεργειακή αναβάθμιση κτιρίων.

20 m²/10 L

συνολική κατανάλωση αστόρωμα & 2 στρώσεις

10L

SurfaPaint Stone Varnish WB

Το SurfaPaint Stone Varnish WB είναι ένα υψηλής ποιότητας νανο-βερνίκι, για διακόσμηση και προστασία πέτρας, τσιμεντοειδών, κεραμιδιών ή άλλων πορωδών υποστρωμάτων. Έχει σαν βάση νανο-ακρυλική ρητίνη η οποία παρέχει άριστη πρόσφυση, εξαιρετική διείσδυση, σκληρότητα και αντοχή στην φθορά και στην τριβή. Δημιουργεί σατινέ ή ακόμα και γυαλιστερή εμφάνιση (μετά από 3 στρώσεις) και δεν απολεπίζεται ή κιτρινίζει. Δημιουργεί μία διάφανη ανθεκτική προστατευτική επικάλυψη με πολύ καλή αντοχή στους λεκέδες νερού και λαδιού, καθώς και την ανάπτυξη μικροοργανισμών. Προσφέρει προστασία ακόμα και από όξινους λεκέδες, όπως κρασί ή λεμόνι. Εύκολη εφαρμογή και γρήγορο στέγνωμα.

8-10 m²/L

ανά στρώση και ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

1L**3L****10L****18L**



SurfaPaint Floor Paint

Υδατικό χρώμα δαπέδου για επιφάνειες ήπιας κυκλοφορίας, όπως γκαραζ, αποθήκες, τσιμεντόπλακες, ράμπες, σταμπωτά και βιομηχανικά δάπεδα. Εμφανίζει μεγάλη αντοχή σε όξινους, καυστικούς, λιπαρούς ή υδατικούς λεκέδες. Εφαρμόζεται εύκολα με ρολό ή ψεκασμό, χωρίς εξειδικευμένες γνώσεις ή εργαλεία. Διατίθεται σε λευκό, γκρι ή κεραμιδί χρώμα. Αραίωση 5% με νερό. Μίνιμουμ 2 στρώσεις.



SurfaGuard M

Προστασία από τη διάβρωση και προετοιμασία βαφής για μεταλλικές επιφάνειες όπως ανθρακούχος χάλυβας, χυτοσίδηρος, inox, ανοξείδωτος χάλυβας και κράματα αλουμινίου. Η επιφάνεια του μετάλλου τροποποιείται και παθητικοποιείται, επιβραδύνοντας το ρυθμό διάβρωσης έως και δέκα φορές. Έτσι, διατηρείται η μεταλλική λάμψη ακόμα και σε παραθαλάσσιο περιβάλλον.



SurfaShield G

Φωτοκαταλυτικό Προϊόν Νανοτεχνολογίας για Αυτοκαθαριζόμενες & Αντιβακτηριακές Επιφάνειες από Γυαλί. Το SurfaShield G εφαρμόζεται σε υαλοπίνακες και (κυρίως) σε πάνελ φωτοβολταϊκών στοιχείων. Έχει την ιδιότητα να απορροφά την υπεριώδη ακτινοβολία μετατρέποντας τη σε χημική δύναμη που καθαρίζει το γυαλί. Αποτρέπει την εναπόθεση σκόνης και σωματιδίων και εμφανίζει υπερυδρόφιλες ιδιότητες. Αυξάνει την απόδοση των φωτοβολταϊκών, αφού δεν αφήνει τους λεκέδες να σκιάζουν την επιφάνεια των πάνελ. Εφαρμόζεται με ειδικό ψεκασμό.



SurfaShield C

Φωτοκαταλυτικό Προϊόν Νανοτεχνολογίας για Αυτοκαθαριζόμενες & Αντιβακτηριακές Πορώδεις Τσιμεντοειδείς ή Πέτρινες Επιφάνειες. Το SurfaShield C εξαφανίζει οργανικούς λεκέδες, καυσαέρια, αποτρέπει την ανάπτυξη μικροβίων, εξαλείφει μυρωδιές. Απορροφώντας το φως, οι επιφάνειες μετατρέπονται σε αυτοκαθαριζόμενες και αντιβακτηριακές! Το SurfaShield C είναι προϊόν που εφαρμόζεται σε εξωτερικές πορώδεις επιφάνειες όπως τσιμέντο, επιχρίσματα, αρμούς, τοιχοποιία, πορώδη πετρώματα, ακόμα και αγυάλιστα μάρμαρα.



εκτιμώμενη κατανάλωση



συσκευασία

13 m²/L

ανά στρώση και ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

3L

10L

18L

5-8 m²/kg

ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

1kg

5kg

12kg

35kg

50 m²/L

10L

30L

8-12 m²/L

ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

1L

4L

10L

30L



εκτιμώμενη κατανάλωση



συσκευασία



DeSalin C

Το DeSalin C είναι ειδικό καθαριστικό υγρό, με βάση συμπυκνωμένο, φυσικό οργ. οξύ. Πρόκειται για αποτελεσματικό καθαριστικό για προσόψεις οικοδομών, τιμμεντόπλακες, πλάκες πεζοδρομίων, επιφάνειες φυσικής πέτρας, κεραμίδια, πήλινα αντικείμενα από λεκέδες, εναποθέσεις αλάτων (λευκές πανάδες), βρύα, λειχήνες και μύκητες.



DeSalin K

Ιδανικό για αφαίρεση υπολειμμάτων αρμολόγησης μετά από τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων. Αφαιρεί σκουριές από ανθεκτικές επιφάνειες. Μπορεί να αραιωθεί με νερό βρύσης, όταν εφαρμόζεται σε μη ιδιαίτερα επιβαρυνμένες επιφάνειες. Δεν ενδείκνυται για γυαλισμένα μάρμαρα και ευαίσθητες επιφάνειες.



DeSalin T

Ιδιαίτερα δραστικό καθαριστικό υγρό για γυαλισμένα μάρμαρα ή γρανίτες, χωρίς να αφαιρεί τη "γυαλάδα τους ή τη λάμψη τους". Απομάκρυνση υπολειμμάτων κρασιού, λαδιού και άλλων επίμονων λεκέδων, χωρίς να τραυματίζει την επιφάνεια. Αποκατάσταση "κιτρινισμένων" ευαίσθητων επιφανειών. Δεν περιέχει οξέα.



DeSalin AM

Το DeSalin AM είναι ένα ισχυρό μυκητοκτόνο - συντηρητικό με βάση το νερό. Εξουδετερώνει τη μούχλα, τους μύκητες, τα βακτήρια και τους μικροοργανισμούς, προσφέροντας μακροχρόνια προστασία. Λειτουργεί ως βιοκτόνο, το οποίο απαλλάσσει τις επιφάνειες από τα μαύρα στίγματα που προκαλούν οι μικροοργανισμοί.

5-8 m²/kg

ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

1kg

4kg

10kg

6-8 m²/kg

ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

1kg

4kg

30kg

14-20 m²/kg

ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

1kg

8-10 m²/L

ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

750ml

4L

η λύση είναι με σύστημα!

? Πώς μπορώ να στεγανοποιήσω και να θερμομονώσω την ταράτσα μου;



Σε καθαρή και στεγνή επιφάνεια, ακολουθούμε τα εξής βήματα:

Βήμα 1°: Μετά από 24 ώρες εφαρμόζουμε ελαστομερές στεγανωτικό **SurfaPaint ThermoDry Elastomeric Roof Paint**, για συνδυασμένη στεγανοποίηση και θερμομόνωση. Ανακατεύουμε καλά πριν την εφαρμογή. Σφραγίζουμε τις μεγάλες ρωγμές (>2mm) και τους αρμούς είτε με ακρυλικό στόκο, είτε επιστρώνοντας με εμποτισμένο ύφασμα πολυεστέρα (γάζα). Η επιφάνεια ασταρώνεται χρησιμοποιώντας το ίδιο το υλικό αραιωμένο στον ίδιο όγκο με νερό. Πέντε ώρες μετά το αστάρωμα, εφαρμόζουμε 2 στρώσεις σταυρωτά χωρίς αραίωση χρησιμοποιώντας καλής ποιότητας ρολό. Οι γωνίες και οι άκρες θα πρέπει να καλύπτονται επαρκώς. Οι διαδοχικές στρώσεις πρέπει να εφαρμόζονται με χρονική διαφορά 24 ωρών. Απόλυτη στεγανοποίηση επιτυγχάνεται 7 ημέρες μετά την εφαρμογή.

Ενδεικτικό Κόστος: 4,70€/m² | Χρόνος Εφαρμογής: 3 ημέρες

? Πώς μπορώ να καθαρίσω και να προστατεύσω τα μάρμαρα μου;



Βήμα 1° (Καθαρισμός): Για "χτυπητά", πορώδη μάρμαρα (όχι γυαλισμένα): Καθαρίζουμε την επιφάνεια αραιώνοντας **DeSalin K** με νερό σε αναλογία 1:4. Ξεπλένουμε με άφθονο νερό.

Για γυαλισμένα μάρμαρα: Καθαρίζουμε με **DeSalin T**: Εφαρμόζουμε επιφανειακά το καθαριστικό και επικαλύπτουμε με βαμβάκι για να περιορίσουμε την εξάτμιση. Αφήνουμε να δράσει για 24 ώρες. Ανά περιόδους 3-5 ωρών, καταβρέχουμε το βαμβάκι με **DeSalin T**, ώστε να είναι συνέχεια υγρό.

Βήμα 2°(Προστασία): Απόλυτη προστασία των μαρμάρων επιτυγχάνεται με **SurfaPore M**. Με πινέλο, ή ρολό καλύπτουμε με **SurfaPore M**, χωρίς αραίωση. Μετά από 15 λεπτά και πριν στεγνώσει πλήρως, αφαιρείται τυχόν περίσσεια εφαρμογής με τη βοήθεια ενός υγρού πανιού και γυαλίζεται η επιφάνεια. Εφαρμόστε και δεύτερο "χέρι" σε μία ώρα από την πρώτη εφαρμογή. Το **SurfaPore T** μπορεί να εφαρμοστεί μόνο στην περίπτωση γυαλισμένων μαρμάρων.

Ενδεικτικό Κόστος: 2,20€/m² | Χρόνος Εφαρμογής: 2 ημέρες

? Πώς μπορώ να απαλλαγτώ από την ενοχλητική μούχλα των εσωτερικών τοίχων;



Βήμα 1°: Για την απομάκρυνση των μυκήτων, της μούχλας και των "μαύρων στιγμάτων" από τους τοίχους εφαρμόζουμε το **DeSalin AM** με πινέλο, χωρίς προηγούμενη αραίωση. Μετά από 24 ώρες, τρίβουμε με ένα σφουγγάρι και ξεπλένουμε με νερό.

Βήμα 2°: Ασταρώνουμε την επιφάνεια με **SurfaMix P** αραιωμένο με 4 μέρη νερό.

Βήμα 3°: Εφαρμόζουμε στη στεγνή επιφάνεια έτοιμο χρώμα **SurfaPaint ThermoDry Interior** σε οποιαδήποτε επιθυμητή ανοικτή απόχρωση. Εφαρμόζονται δύο στρώσεις σε χρονικό διάστημα 4-6 ωρών. Επιτυγχάνεται χρώμα υψηλής ποιότητας και εξάλειψη των θερμογεφυρών που ευθύνονται για τη συμπύκνωση υδρατμών και την ανάπτυξη μούχλας.

Ενδεικτικό Κόστος: 2,20€/m² | Χρόνος Εφαρμογής: 2 ημέρες

? Πώς μπορώ να επιδιορθώσω τα φουσκώματα από την υγρασία;



Βήμα 1°: Με τη βοήθεια μίας σπάτουλας απομακρύνουμε τα σαθρά από την τοιχοποιία.

Βήμα 2°: Εφαρμόζουμε αμέσως **SurfaPore C** και αφήνουμε για μία εβδομάδα να εκτονωθεί η υγρασία που έχει απορροφηθεί.

Βήμα 3°: Εφαρμόζουμε **Surfamix P** σαν αστάρι (1:4 κ.ο. με νερό).

Βήμα 4°: Τρεις ώρες μετά το αστάρωμα, στοκάρουμε (αν απαιτείται) με στόκο ή τσιμεντοειδή σοβά, ενισχυμένο επίσης με **SurfaMix C**.

Βήμα 5°: Προετοιμάζουμε τα στοκαρισμένα σημεία για βαφή, με **Surfamix P** σαν αστάρι (1:3 κ.ο. με νερό).

Βήμα 6°: Εφαρμόζουμε το κατάλληλο χρώμα: **SurfaPaint ThermoDry Interior** (εσωτερικά) ή **Exterior** (εξωτερική τοιχοποιία).

Ενδεικτικό Κόστος: 2,90€/m² | Χρόνος Εφαρμογής: 2 ημέρες