

Περιγραφή:

Προστασία κάθετων επιφανειών από χρώματα graffiti και ανεξίτηλο μαρκαδόρο



Προϊόν:

SurfaPore AG (Anti-Graffiti)

Πλεονεκτήματα:

- Αντοχή στην UV ακτινοβολία
- Εύκολο καθάρισμα των επιφανειών
- Εύκολη Εφαρμογή
- Υψηλός λόγος αξίας προς τιμή
- Δε μεταβάλει τη φυσική όψη της επιφάνειας

Εφαρμογές:

- Λειτουργεί ως εμπόδιο για χρώματα graffiti και ανεξίτηλους μαρκαδόρους
- Προστατεύει κάθετες επιφάνεις, όπως μάρμαρα, και άβαφες τοιχοποιίες

Συσκευασία:

Δοχεία των 1L, 4L, 30L, Δεξαμενές 1000L IBC

www.NanoPhos.com

SurfaPore® AG

Νανοτεχνολογία για προστασία μαρμάρων, γρανιτών και τοιχοποιίας από τους λεκέδες χρωμάτων graffiti

Το λέκιασμα από χρώματα graffiti σε επιφάνειες πορσελάνινων και γρανιτένιων πλακιδίων, μαρμάρου και σε κάθετες τοιχοποιίες μπορεί να τις καταστρέψει. Οι επιφάνειες των υλικών αυτών αποτελούνται από πολλαπλούς, διασυνδεδεμένους πόρους που συσσωρεύουν το χρώμα graffiti ή το χρώμα από κάποιον ανεξίτηλο μαρκαδόρο με αποτέλεσμα το χάσιμο της λάμψης και της φυσικής τους εμφάνισης. Ο καθαρισμός τους απαιτεί σημαντική προσπάθεια και κάποιοι λεκέδες ίσως είναι αδύνατο να καθαρίσουν. Το SurfaPore AG εφαρμόζεται εύκολα στις υπάρχουσες, ή καινούργιες επιφάνειές σας και δημιουργεί μία αδιάβροχη επίστρωση σφραγίζοντας ακόμα και τους μικρότερους πόρους των επιφανειών.

Το λογότυπο SurfaPore® αποτελεί κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της:

NanoPhos AE

Τεχνολογικό & Πολιτιστικό Πάρκο Λαυρίου
Λαύριο 19500

Τηλ.: (+30) 22920 69312

Φαξ: (+30) 22920 69303

W: www.NanoPhos.com E: info@NanoPhos.com

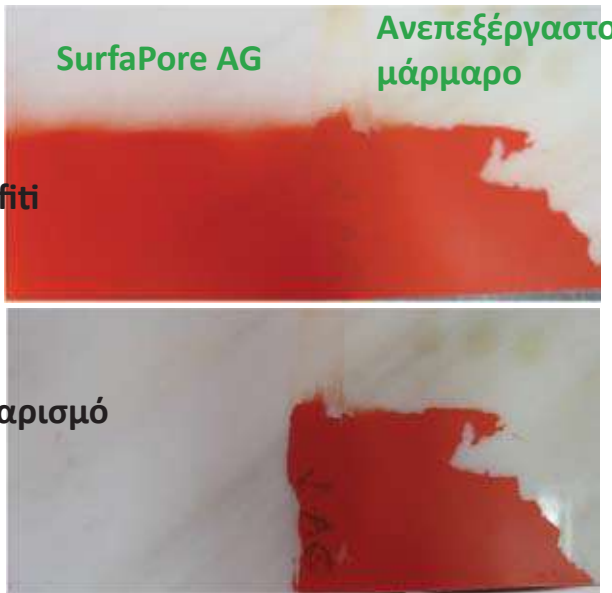
NanoPhos
Pioneering
Nanotechnology



Περιγραφή SurfaPore AG

Το SurfaPore AG είναι υδατικό προϊόν προστασίας από χρώματα graffiti που εφαρμόζεται σε μάρμαρα, πλακάκια και κάθετα τοιχώματα αναδεικνύοντας τη λάμψη της επιφάνειας. Ο τρόπος δράσης του είναι απλός. Τα σωματίδια του SurfaPore AG καλύπτουν τους πόρους των ευάλωτων επιφανειών οι οποίοι μπορούν να συσσωρεύσουν το χρώμα graffiti. Αυτά τα νανοσωματίδια έχουν την ιδιότητα να πολυμερίζονται και να δημιουργούν μία επίστρωση η οποία αποτρέπει το χρώμα να δέσει με το προς προστασία υπόστρωμα.

Για τον καθαρισμό της επιφάνειας από το χρώμα graffiti συνιστάται νερό και πλαστική σκληρή βούρτσα ή πιεστικό νερού. Συνιστάται η απομάκρυνση του χρώματος να πραγματοποιείται όσο το δυνατόν πιο σύντομα από την λερωμένη επιφάνεια. Η αποτελεσματικότητα του SurfaPore AG σε χρώματα graffiti και ανεξίηλο μαρκαδόρο αξιολογήθηκε σε διάφορα οικοδομικά υποστρώματα (π.χ. μάρμαρα, πορσελανάτο πλακάκι, άβαφη επιφάνεια και πέτρες). Οι λεκέδες από graffiti έμειναν για να ωριμάσουν για 24 ώρες μετά την εφαρμογή τους και καθαρίστηκαν με τρίψιμο με πλαστική βούρτσα και νερό.



Οδηγίες Εφαρμογής

Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι καθαρή και στεγνή. Δεν απαιτείται αραίωση. Το SurfaPore AG εφαρμόζεται 2 φορές με πινέλο, ρολό ή ψεκαστικό στις υπάρχουσες κάθετες επιφάνειες. Για μη απορροφητικές επιφάνειες (γυαλισμένα μάρμαρα, επιφάνειες γυαλισμένου γρανίτη), αφαιρέστε τυχόν περίσσεια του υλικού αρχικά με ένα ελαφρώς βρεγμένο απορροφητικό χαρτί ή πετσέτα και στη συνέχεια με ένα στεγνό πανί έως ότου δεν υπάρχει εμφανές κατάλοιπο στην επιφάνεια. Απορροφητικές επιφάνειες (σοβάς, πέτρα) θα απορροφήσουν το μεγαλύτερο μέρος του SurfaPore AG που εφαρμόζεται. Το υλικό ωριμάζει πλήρως 3-4 ημέρες μετά από την εφαρμογή του. Για τον καθαρισμό και την αφαίρεση graffiti χρησιμοποιήστε νερό και μια σκληρή βούρτσα ή νερό υπό πίεση. Θα πρέπει να εφαρμόσετε εκ νέου SurfaPore AG μετά από 5-7 καθαρισμούς graffiti στην περίπτωση των γυαλισμένων μάρμαρων και μετά από 2-3 καθαρισμούς graffiti στις άλλες περιπτώσεις.

Κατανάλωση: Η εκτιμώμενη καλυπτικότητα είναι 24-30 m²/L για τις γυαλισμένες επιφάνειες και 8-10 m²/L για τις υπόλοιπες.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ. Για αποφυγή τυχόν ασυμβατότητας των προϊόντων της NanoPhos AE με ευαίσθητες ή ιδιαίτερης σύστασης επιφάνειες προτείνεται, πριν την τελική εφαρμογή, η δοκιμαστική χρήση του προϊόντος σε μικρό τμήμα της επιφάνειας. Η NanoPhos AE δεν ευθύνεται για μη συμβατή χρήση των προϊόντων της, καθώς επίσης και για τις τυχαίες ή εσκεμμένες ζημιές που ποτέ να προκύψουν από τη μη συμβατή χρήση αυτών. Τα προϊόντα της NanoPhos AE δεν απευθύνονται, δεν χρησιμοποιούνται και δεν έχουν δοκιμαστεί για ιατρική ή φαρμακευτική χρήση σε ανθρώπους ή ζώα.



Τι είναι η νανοτεχνολογία;

Η νανοτεχνολογία είναι ο επιστημονικός κλάδος που έχει σαν σκοπό να δημιουργήσει σωματίδια ύλης τα οποία είναι πολύ μικρά σε μέγεθος – συνήθως 100 νανόμετρα ή μικρότερα. Ένα νανόμετρο (nm) είναι ένα δισεκατομμύριοστό του μέτρου (10⁻⁹ m). Η σχέση μέτρου και νανόμετρου αναλογεί στη σχέση της γης με ένα μήλο! Όταν ένα κοινό υλικό μικράνει σε επίπεδο νανοκλίμακας τότε παρουσιάζει πρωτότυπες και μοναδικές ιδιότητες, σε σχέση με τα μόρια ή τα ευμεγέθη, κλασικά υλικά όπως τα γνωρίζουμε.

NanoPhos εν περιλήψει...

Στη NanoPhos AE αναπτύσσουμε μοναδικές εφαρμογές με όχημα τη νανοτεχνολογία, με σκοπό να εφαρμοστούν στην καθημερινότητα χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις από τον τελικό χρήστη, γνώσεις ή υψηλό κόστος! Η NanoPhos διακρίθηκε από τον Μπιλ Γκέιτς για την καινοτομία των προϊόντων της και έλαβε το 1^ο βραβείο καινοτομίας και βιωσιμότητας στην διεθνή έκθεση 100% Detail του Λονδίνου. Τα προϊόντα SurfaPore ThermoDry και SurfaShield C βραβεύθηκαν αντίστοιχα στην World Expo 2010 της Σανγκάης και την Διεθνή Έκθεση Οικοδομικών Υλικών BIG5 του Ντουμπάι με το διεθνές βραβείο GAIA. Η NanoPhos αναπτύσσει ενεργά το διεθνές εμπορικό της δίκτυο και τα προϊόντα της μπορείτε να βρείτε στη Μ.Βρετανία, Νορβηγία, Σουηδία, Δανία, Πορτογαλία, Ισπανία, Γαλλία, Ιταλία, Κύπρο, Αίγυπτο, Σουδάν, Σαουδική Αραβία, Μπαχρέιν, ΗΑΕ, Κατάρ, Ομάν, Ιράν, Ινδία, Νέα Ζηλανδία, Κίνα, Ιαπωνία, Μεξικό, Σουατεμάλα, Ταϊλάνδη, Μαλαισία και Σιγκαπούρη.

www.NanoPhos.com



Η NanoPhos AE έχει εγκριθεί από το Lloyd's Register Quality Assurance σύμφωνα με τα πρώτα Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας EN ISO 9001:2008 και Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης EN ISO 14001:2004 για την ανάπτυξη παραγωγής και εμπορία προϊόντων καθαρισμάτων, και προστασίας επιφανειών και προϊόντων νανοτεχνολογίας. Επιπλέον, διαδέτει Σύστημα Διαχείρισης Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία κατά OHSAS 18001:2007.