

DeSalin™ AM

Μυκητοκτόνο – βακτηριοκτόνο υγρό για την συντήρηση οικοδομικών επιφανειών και την απομάκρυνση μούχλας & βακτηρίων

Περιγραφή Προϊόντος

Το DeSalin™ AM είναι ένα ισχυρό καθαριστικό μυκητοκτόνο - συντηρητικό με βάση το νερό, ιδανικό για εφαρμογή σε εσωτερικές ή εξωτερικές τοιχοποιίες, εξαφανίζοντας τη μούχλα, τα βρύα και άλλους μικροοργανισμούς. Ο καθαρισμός των επιφανειών με τα κοινά καθαριστικά προϊόντα (π.χ. χλωρίνη), δεν αποστειρώνει την επιφάνεια από σπόρια μυκήτων σε αντίθεση με το DeSalin™ AM που δρα ευρέως κατά της μούχλας, των βακτηρίων και των μικροοργανισμών καθώς είναι ένα αποτελεσματικό βιοκτόνο που απαλλάσσει οριστικά τις επιφάνειες από τα μαύρα στίγματα που προκαλούνται από τους μικροοργανισμούς.

Προτεινόμενη Χρήση

Το DeSalin™ AM είναι ιδανικό για βαμμένους εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους που αντιμετωπίζουν προβλήματα υγρασίας, λόγω της συμπύκνωσης υδρατμών ή διαρροών, όπως μπάνια, κουζίνες, αποθήκες, υπόγεια και χώρους που μένουν κλειστοί για αρκετό διάστημα. Κατάλληλο επίσης για την προστασία τις εξωτερικών επιφανειών όπως πλακάκια, πέτρες και επιχειλίες επιφάνειες σε πισίνες. Μπορεί να εφαρμοστεί σε βαμμένες και άβαφες τοιχοποιίες. Σε συνδυασμό με κατάλληλο αδιαβροχοποιητικό προϊόν της σειράς SurfaPore™ προσφέρει πολύχρονη προστασία στο υπόστρωμα.

Πλεονεκτήματα

- ☆ Εμποδίζει την ανάπτυξη μικροοργανισμών & μούχλας, με ευρύ φάσμα δράσης
- ☆ Δεν αλλοιώνει την όψη της επιφάνειας εφαρμογής
- ☆ Μεγάλη διάρκεια προστασίας
- ☆ Εύκολη εφαρμογή
- ☆ Με βάση το νερό
- ☆ Καθαρισμός των επιφανειών από λεκέδες και εναποθέσεις αλάτων

Τεχνικά Χαρακτηριστικά & Δοκιμές βάσει Προτύπων

Μορφή/Τύπος ▶	Υδατικό διάλυμα
Εμφάνιση ▶	Διαυγές
Πυκνότητα (EN ISO 2811-1) ▶	0.97 ± 0.05 g/cm ³
pH ▶	7,6 ± 0,50
VOC (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις) ▶	0 g/L ¹
Ιξώδες ▶	15 mPa·s@20°C
Θερμοκρασία εφαρμογής ▶	Από +5°C έως +35°C

¹ ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις): Μέγιστη οριακή τιμή για την περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις στην ΕΕ (Οδηγία 2004/42/ΕΚ)

DeSalin™ AM

Μυκητοκτόνο – βακτηριοκτόνο υγρό για την συντήρηση οικοδομικών επιφανειών και την απομάκρυνση μούχλας & βακτηρίων

Προετοιμασία Υποστρώματος

Όλες οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνη και σαθρά υπολείμματα.

Οδηγίες Εφαρμογής

Για τον καθαρισμό και την συντήρηση της επιφάνειας που έχει προσβληθεί από μούχλα, βακτήρια και μικροοργανισμούς, εφαρμόστε το DeSalin™ AM με πινέλο, χωρίς αραιώση. Μετά από 24 ώρες, τρίψτε με ένα σφουγγάρι ή σκληρή βούρτσα ώστε να αφαιρεθούν τα υπολείμματα μούχλας και ξεπλύνετε την επιφάνεια με νερό ή ένα βρεγμένο σφουγγάρι. Εν συνεχεία, αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει πλήρως.

Για να εξασφαλιστεί η μακροπρόθεσμη προστασία και συντήρηση εφαρμόστε το DeSalin™ AM κάθε έξι (6) μήνες.

Απόδοση

6-7 m²/L, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας εφαρμογής.

Συμπληρωματικές Πληροφορίες

Το DeSalin™ AM δεν αποτελεί οξειδωτικό ή διαβρωτικό μέσο. Το DeSalin™ AM δεν είναι εύφλεκτο

Αποθήκευση

Αποθήκευση στην αρχική κλειστή συσκευασία, σε καλά αεριζόμενο χώρο, σε θερμοκρασία 5°C έως 35°C, μακριά από ηλιακές ακτίνες και παγετό.

Υγεία και Ασφάλεια

Διαβάστε την ετικέτα του προϊόντος πριν από την χρήση. Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας διατίθεται στην ιστοσελίδα www.NanoPhos.com ή κατόπιν αιτήματος επικοινωνώντας με την NanoPhos μέσω email: info@NanoPhos.com ή μέσω τηλεφώνου: 2292069312.

Διαθέσιμες Συσκευασίες

- 750mL Πλαστικό δοχείο
- 4L Πλαστικό δοχείο

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com

DeSalin™ AM

Μυκητοκτόνο – βακτηριοκτόνο υγρό για την συντήρηση οικοδομικών επιφανειών και την απομάκρυνση μούχλας & βακτηρίων

- **Σημειώσεις & Μέτρα Ασφάλειας:** Αντίξοες συνθήκες κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά την εφαρμογή μπορεί να επηρεάσουν τις ιδιότητες του εφαρμοσμένου προϊόντος. Αποθήκευση στην αρχική κλειστή συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο σε θερμοκρασία 5°C έως 35°C, μακριά από τις ηλιακές ακτίνες και τον παγετό. Το Δελτίο Τεχνικών Προδιαγραφών συνιστάται να διαβαστεί σε συνδυασμό με το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού δελτίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν. Για περαιτέρω πληροφορίες επικοινωνήστε με τη NanoPhos: info@NanoPhos.com
- Τα τεχνικά φυλλάδια και οι συστάσεις για την χρήση των προϊόντων NanoPhos, βασίζονται στις επιστημονικές γνώσεις, εργαστηριακές μελέτες και τη μακροχρόνια εμπειρία μας. Οι πληροφορίες που αναφέρονται πρέπει να θεωρούνται ενδεικτικές και να υπόκεινται σε συνεχή επανεξέταση σε σχέση με τις εκάστοτε συνθήκες και την κάθε πρακτική εφαρμογή. Η καταλληλότητα του προϊόντος θα πρέπει να εξετάζεται σε κάθε περίπτωση για κάθε συγκεκριμένη χρήση και ο τελικός χρήστης φέρει την πλήρη & αποκλειστική ευθύνη για τυχόν ανεπιθύμητες επιπτώσεις που πιθανόν να προκύψουν από την λανθασμένη χρήση του προϊόντος.

Το λογότυπο DeSalin™ αποτελεί κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της NanoPhos AE

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com

SurfaMix™ P

Υδατικό νανοδομημένο αστάρι για προετοιμασία δομικών επιφανειών

Περιγραφή Προϊόντος

Το SurfaMix™ P είναι αστάρι δομικών επιφανειών υδατικής διασποράς με υψηλής ποιότητας ακρυλική ρητίνη και με μέγεθος σωματιδίων της τάξης των 60 nm που διεισδύει σε βάθος και επιτρέπει στην τελική επίστρωση χρώματος να δένει καλύτερα στο υπόστρωμα. Χρησιμοποιείται για την προετοιμασία πολλών ειδών απορροφητικών υποστρωμάτων, όπως το τσιμέντο, η γυψοσανίδα, ο σοβάς, το εμφανές μπετόν και τα τούβλα. Το SurfaMix™ P μπορεί να εφαρμοστεί ακόμα και σε ήδη βαμμένες επιφάνειες που χρειάζονται ανανέωση και να επιστρωθεί άσφουα με οποιοδήποτε χρώμα της σειράς SurfaPaint™. Επιπλέον, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε επιφάνειες με υγρασία, όπου υπάρχουν προβλήματα με μούχλα. Το DeSalin™ AM πρέπει να χρησιμοποιηθεί σαν καθαριστικό σε τέτοιες επιφάνειες πριν την εφαρμογή του ασταριού. Η απαιτούμενη αραίωση για τη χρήση του το καθιστά προϊόν με υψηλό λόγο αξίας προς τιμή καθώς μπορεί να αραιωθεί με νερό ως και 3 φορές (πορώδεις τσιμεντοειδείς επιφάνειες) και 4 φορές (για τις ήδη βαμμένες επιφάνειες). Σταθεροποιεί τις νέες προς βαφή επιφάνειες και μειώνει την απορροφητικότητα τους, αυξάνοντας έτσι την απόδοση των χρωμάτων και χαρίζοντας ένα ομοιόμορφο αποτέλεσμα στην τελική βαφή. Το SurfaMix™ P είναι άοσμο, έχει υψηλή απόδοση, στεγνώνει γρήγορα και διεισδύει σε βάθος.

Προτεινόμενη Χρήση

Ιδανικό για εσωτερικές και εξωτερικές οικοδομικές επιφάνειες, όπως τσιμέντο, τοίχους, γυψοσανίδες, σοβά, μπετόν και πλίνθους. Το SurfaMix™ P μπορεί να εφαρμοστεί σε εσωτερικές και εξωτερικές δομικές επιφάνειες (τοιχοποιία, σκυρόδεμα, μπετόν, γύψος, γυψοσανίδες) και όπου εφαρμόζονται υδατικά ακρυλικά και πλαστικά χρώματα.

Πλεονεκτήματα

- ☆ Διεισδύει περισσότερο στις πορώδεις επιφάνειες λόγω της νανοδομής του
- ☆ 100% ακρυλικό, προστατεύει την τελική επιφάνεια από προσβολή αλκαλίων του υποστρώματος
- ☆ Εμποδίζει το ξεφλούδισμα και βελτιώνει την εμφάνιση της τελικής επίστρωσης
- ☆ Υψηλός λόγος αξίας προς τιμή καθώς ο αρχικός όγκος μπορεί να αραιωθεί 4 με 5 φορές για χρήση
- ☆ Ελαφρώς γαλάζια απόχρωση για διαφοροποίηση της βαμμένης επιφάνειας
- ☆ Υδατικό και πλήρως άοσμο

Τεχνικά Χαρακτηριστικά & Δοκιμές βάσει Προτύπων

Τύπος	▶	Υδατικό ακρυλικό αστάρι
Απόχρωση	▶	Ελαφρώς γαλάζια(ημιδιάφανη)
Πυκνότητα	▶	1,05 ± 0,05 g/cm ³
Θερμοκρασία εφαρμογής	▶	Από +8°C έως +35°C
pH	▶	7.60 ± 0.50
VOC (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	▶	8g/L
Χρόνος στεγνώματος στην αφή	▶	30-60 λεπτά
Χρόνος επαναβαφής	▶	4-6 ώρες
Απόδοση	▶	10-12m ² /L στο έτοιμο προϊόν

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com

SurfaMix™ P

Υδατικό νανοδομημένο αστάρι για προετοιμασία δομικών επιφανειών

Άοσμο

Προσδιορισμός υδροδιαπερατότητας (ISO 1062-3:2008):	Μη διαπερατό
Υδρατμοδιαπερατότητα (cup method EN ISO 7783:2011):	Sd<0.05m
Αντοχή στην απότριψη (ISO 11998:2006):	Κλάση 1
Αντοχή στους μύκητες (BS3900-G6:1989):	Εξαιρετική αντοχή σε μύκητες και άλγη, Κλάση 1

Προετοιμασία Υποστρώματος

Όλες οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνη, λάδια, λίπη και σαθρά υπολείμματα.

Οδηγίες Εφαρμογής

Ανακινήστε καλά πριν την εφαρμογή. Για κάθε καθορισμένο όγκο προϊόντος, αραιώστε προσθέτοντας με 3 μέρη νερό (για πορώδεις οικοδομικές νέες επιφάνειες) ή 4 μέρη νερό (για ήδη βαμμένες επιφάνειες). Το αραιωμένο προϊόν πρέπει να αναδεύεται καλά πριν από την εφαρμογή και περιοδικά, γιατί διαχωρίζονται τα συστατικά του. Εφαρμόστε μία ομοιόμορφη στρώση χρησιμοποιώντας καλής ποιότητας και καθαρό πινέλο, ρολό ή με ψεκασμό έχοντας ακροφύσιο διαμέτρου 1,4 mm ή περισσότερο. Η υγρασία επιφάνειας δε θα πρέπει να ξεπερνά το 6% και της ατμόσφαιρας το 80%. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος θα πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 5°C και 35°C. Αντίξοες συνθήκες κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά την εφαρμογή μπορεί να επηρεάσουν τις ιδιότητες του υλικού. Νέα υποστρώματα από τσιμέντο και νέες τοιχοποιίες: Θα πρέπει να έχουν ωριμάσει για περισσότερο από 3-4 εβδομάδες πριν από την εφαρμογή του ασταριού. Χρόνος στεγνώματος: Συνήθως 1 ώρα ανάλογα με το πάχος της στρώσης. Οι χαμηλές θερμοκρασίες και η υψηλή υγρασία επιμηκύνουν το χρόνο στεγνώματος. Καθαρισμός εργαλείων: Όλα τα εργαλεία και ο εξοπλισμός πρέπει να καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με νερό.

Απόδοση

10-12 m²/L, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας εφαρμογής, 30-40 m²/L, μετά την αραιώση.

Αποθήκευση

Αποθήκευση στην αρχική κλειστή συσκευασία, σε καλά αεριζόμενο χώρο, σε θερμοκρασία 5°C έως 35°C, μακριά από ηλιακές ακτίνες και παγετό.

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com

SurfaMix™ P

Υδατικό νανοδομημένο αστάρι για προετοιμασία δομικών επιφανειών

Υγεία και Ασφάλεια

Διαβάστε την ετικέτα του προϊόντος πριν από την χρήση. Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας διατίθεται στην ιστοσελίδα www.NanoPhos.com ή κατόπιν αιτήματος επικοινωνώντας με την NanoPhos μέσω email: info@NanoPhos.com ή μέσω τηλεφώνου: 2292069312.

Διαθέσιμες Συσκευασίες

- 1L Πλαστική φιάλη
- 4L Πλαστικό μπιτόνι
- 10L Πλαστικό μπιτόνι

- Σημειώσεις & Μέτρα Ασφάλειας: Αντίξοες συνθήκες κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά την εφαρμογή μπορεί να επηρεάσουν τις ιδιότητες του εφαρμοσμένου προϊόντος. Αποθήκευση στην αρχική κλειστή συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο σε θερμοκρασία 5°C έως 35°C, μακριά από τις ηλιακές ακτίνες και τον παγετό. Το Δελτίο Τεχνικών Προδιαγραφών συνιστάται να διαβαστεί σε συνδυασμό με το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού δελτίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν. Για περαιτέρω πληροφορίες επικοινωνήστε με τη NanoPhos: info@NanoPhos.com
- Τα τεχνικά φυλλάδια και οι συστάσεις για την χρήση των προϊόντων NanoPhos, βασίζονται στις επιστημονικές γνώσεις, εργαστηριακές μελέτες και τη μακροχρόνια εμπειρία μας. Οι πληροφορίες που αναφέρονται πρέπει να θεωρούνται ενδεικτικές και να υπόκεινται σε συνεχή επανεξέταση σε σχέση με τις εκάστοτε συνθήκες και την κάθε πρακτική εφαρμογή. Η καταλληλότητα του προϊόντος θα πρέπει να εξετάζεται σε κάθε περίπτωση για κάθε συγκεκριμένη χρήση και ο τελικός χρήστης φέρει την πλήρη & αποκλειστική ευθύνη για τυχόν ανεπιθύμητες επιπτώσεις που πιθανόν να προκύψουν από την λανθασμένη χρήση του προϊόντος.

Το λογότυπο SurfaMix™ αποτελεί κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της NanoPhos AE

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com

SurfaPaint™ ThermoDry Interior

Ακρυλικό, θερμοπροστατευτικό χρώμα νερού για εσωτερικούς τοίχους και οροφές

Περιγραφή Προϊόντος

Το SurfaPaint™ ThermoDry Interior είναι ένα υψηλής ποιότητας ακρυλικό χρώμα νερού με θερμοπροστατευτικές ιδιότητες, ιδανικό για εσωτερική χρήση ενισχυμένο με την τεχνολογία SurfaPaint™ ThermoDry. Η σύστασή του εμποδίζει τη μεταφορά θερμότητας λόγω χαμηλής θερμικής αγωγιμότητας του υλικού, με αποτέλεσμα σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας κατά τη διάρκεια του χειμώνα και του καλοκαιριού. Επίσης, το SurfaPaint™ ThermoDry Interior προσφέρει εξαιρετική καλυπτικότητα και πλυστικότητα, ισχυρή πρόσφυση, ελαστικότητα, αντιμυκητιακή δράση, σημαντική μείωση της θερμικής αγωγιμότητας και υδατοαπωθητικότητα. Αποτελεί ιδανική λύση για την πρόληψη της ανάπτυξης μούχλας, καθώς αποτρέπει το σχηματισμό θερμογέφυρων και ελαχιστοποιεί την συμπύκνωση της υγρασίας στις κρύες επιφάνειες των τοίχων. Διατίθεται σε βάσεις P και D για χρωματισμό σε ανοιχτές αποχρώσεις.

Προτεινόμενη Χρήση

Ιδανικό για εσωτερικές δομικές επιφάνειες όπως παιδικά δωμάτια, μπάνια, κουζίνες, νοσοκομεία, σχολικά κτίρια, ξενοδοχεία και δημόσιους χώρους λόγω της υψηλής πλυστικότητάς του. Κατάλληλο για κάθε είδους νέα ή παλαιά επιφάνεια όπως σκυρόδεμα, γύψος, γυψοσανίδα και ξύλο.

Πλεονεκτήματα

- ☆ Προσφέρει θερμοπροστασία κι εξοικονόμηση ενέργειας, συμβάλλει στην ενεργειακή αναβάθμιση του κτιρίου
- ☆ Αποτρέπει τη δημιουργία θερμογέφυρων
- ☆ Εξαιρετική καλυπτικότητα, ισχυρή πρόσφυση κι ελαστικότητα
- ☆ Μεγάλος χρόνος ζωής χωρίς επαναβαφή
- ☆ Άοσμο και φιλικό στο περιβάλλον, χρώμα νερού με χαμηλά ΠΟΕ
- ☆ Εύκολη εφαρμογή με υπέροχο ματ φινίρισμα
- ☆ Ενισχυμένη προστασία από μικροοργανισμούς, είναι αντιμυκητιακό και διαπνέον

Εγκεκριμένο από τον οργανισμό European Cool Roofs Council (ECRC)

ID προϊόντος: FA00000005

RATED PRODUCT		Initial	Aged	
Solar Reflectance		0.85	-	
Infrared Emittance		0.89	-	
Solar Reflectance Index		107	-	
Climate type			Date of measurement	Manufacturers name
-	-	-	11/12/2015	NanoPhos SA

European Cool Roofs Council Ratings are determined for a fixed set of conditions which may not be appropriate for determining differing seasonal performance. The actual effect of solar reflectance and thermal emittance on building performance may vary with differing conditions. The manufacturer of this product stipulates that these ratings were determined in accordance with the applicable European Cool Roofs Council procedures.

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com

SurfaPaint™ ThermoDry Interior

Ακρυλικό, θερμοπροστατευτικό χρώμα νερού για εσωτερικούς τοίχους και οροφές

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μορφή/Τύπος	Υδατικής βάσης, 100% ακρυλικό
Απόχρωση	Λευκό – διαθέσιμο και σε βάσεις P & D για χρωματισμό σε ανοιχτές αποχρώσεις
Πυκνότητα	1.05±0.05 kg/L
pH	9.0 ± 0.5
VOC (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	10 g/L ¹
Διαλυτικό	Νερό
Αναλογία Ανάμιξης	Έως 10% κατ' όγκο
Ιξώδες	110±10 KU
Στερεά (% κατ' όγκο)	50±5%
Χρόνος Στεγνώματος / αφής	½ h @20°C
Στέγνωμα στο περιβάλλον	1h @20°C
Ελάχιστο διάστημα Επαναβαφής	4-6h @20°C

Θερμική αγωγιμότητα (EN ISO 12667:2004): 0.096 W/(mK)

Συντελεστή εκπομπής (ASTM E408-71): 0.91

Θερμική επίδοση δομικών υλικών (ISO 13786:2007): Η επίστρωση χρώματος (2 εφαρμογές) παρέχει θερμική προστασία

Αντοχή στην απότριψη (ISO 11998:2006): Κλάση 1

¹ Οριακή τιμή ΕΕ (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) του προϊόντος έτοιμο για χρήση (Κατηγορία Α/γ «Για εξωτερικούς τοίχους ορυκτού υποστρώματος», Τύπος Υ): 40 g/L (2010). Η μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ αυτού του προϊόντος είναι 10 g/L.

Οι χρόνοι στεγνώματος και επαναβαφής επιμηκύνονται κάτω από συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας και αυξημένης σχετικής υγρασίας.

Προετοιμασία Υποστρώματος

Όλες οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνη, λάδια, λίπη και σαθρά υπολείμματα.

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com

SurfaPaint™ ThermoDry Interior

Ακρυλικό, θερμοπροστατευτικό χρώμα νερού για εσωτερικούς τοίχους και οροφές

Οδηγίες Εφαρμογής

Ανακατέψτε καλά πριν την εφαρμογή. Δεν χρειάζεται αραίωση για την κάλυψη τριχοειδών ρωγμών έως 0.5 mm. Για μεγαλύτερες ρωγμές από 1mm, καλύψτε το κενό με ένα κατάλληλο στόκο. Σε περίπτωση που απαιτείται αραίωση προσθέστε μέχρι 10% νερό κατ'όγκο. Η θερμοκρασία εφαρμογής πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 8 - 35°C. Εφαρμόστε 2-3 στρώσεις χρησιμοποιώντας καλής ποιότητας πινέλο, ρολό ή με ψεκασμό έχοντας ακροφύσιο διαμέτρου 1.4 mm ή περισσότερο. Μην βάλετε περισσότερη ποσότητα από τη συνιστώμενη. Βεβαιωθείτε ότι οι γωνίες και οι άκρες καλύπτονται επαρκώς. Πρόσθετες στρώσεις θα πρέπει να εφαρμόζονται 4-6 ώρες μετά την προηγούμενη εφαρμογή.

Νέα υποστρώματα από τσιμέντο και νέες τοιχοποιίες: Θα πρέπει να έχουν ωριμάσει για περισσότερο από 3-4 εβδομάδες πριν από την εφαρμογή του ασταριού.

Για καλύτερα αποτελέσματα χρησιμοποιήστε για αστάριωμα SurfaMix™ P.

Καθαρισμός εργαλείων: Όλα τα εργαλεία και ο εξοπλισμός πρέπει να καθαρίζονται με νερό αμέσως μετά τη χρήση.

Απόδοση

10-12 m²/L, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας εφαρμογής.

Αποθήκευση

Αποθήκευση στην αρχική κλειστή συσκευασία, σε καλά αεριζόμενο χώρο, σε θερμοκρασία 5°C έως 35°C, μακριά από ηλιακές ακτίνες και παγετό.

Υγεία και Ασφάλεια

Διαβάστε την ετικέτα του προϊόντος πριν από την χρήση. Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας διατίθεται στην ιστοσελίδα www.NanoPhos.com ή κατόπιν αιτήματος επικοινωνώντας με την NanoPhos μέσω email: info@NanoPhos.com ή μέσω τηλεφώνου: 2292069312.

Διαθέσιμες Συσκευασίες

- 3L Πλαστικό δοχείο
- 10L Πλαστικό δοχείο

Διαθέσιμο και σε βάσεις για εύκολο χρωματισμό

Βάση P

- 2.91L Πλαστικό δοχείο
- 9.70L Πλαστικό δοχείο

Βάση D

- 2.85L Πλαστικό δοχείο
- 9.50L Πλαστικό δοχείο

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com

SurfaPaint™ ThermoDry Interior

Ακρυλικό, θερμοπροστατευτικό χρώμα νερού για εσωτερικούς τοίχους και οροφές

- **Σημειώσεις & Μέτρα Ασφάλειας:** Αντίξοες συνθήκες κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά την εφαρμογή μπορεί να επηρεάσουν τις ιδιότητες του εφαρμοσμένου προϊόντος. Αποθήκευση στην αρχική κλειστή συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο σε θερμοκρασία 5°C έως 35°C, μακριά από τις ηλιακές ακτίνες και τον παγετό. Το Δελτίο Τεχνικών Προδιαγραφών συνιστάται να διαβαστεί σε συνδυασμό με το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού δελτίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν. Για περαιτέρω πληροφορίες επικοινωνήστε με τη NanoPhos: info@NanoPhos.com
- Τα τεχνικά φυλλάδια και οι συστάσεις για την χρήση των προϊόντων NanoPhos, βασίζονται στις επιστημονικές γνώσεις, εργαστηριακές μελέτες και τη μακροχρόνια εμπειρία μας. Οι πληροφορίες που αναφέρονται πρέπει να θεωρούνται ενδεικτικές και να υπόκεινται σε συνεχή επανεξέταση σε σχέση με τις εκάστοτε συνθήκες και την κάθε πρακτική εφαρμογή. Η καταλληλότητα του προϊόντος θα πρέπει να εξετάζεται σε κάθε περίπτωση για κάθε συγκεκριμένη χρήση και ο τελικός χρήστης φέρει την πλήρη & αποκλειστική ευθύνη για τυχόν ανεπιθύμητες επιπτώσεις που πιθανόν να προκύψουν από την λανθασμένη χρήση του προϊόντος.

Το λογότυπο SurfaPaint™ αποτελεί κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της NanoPhos AE

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com