

Περιγραφή:

Θερμοπροστατευτικό χρώμα για εσωτερικούς τοίχους και οροφές

Προϊόν:

SurfaPaint® ThermoDry Interior

Πλεονεκτήματα:

- Εξοικονόμηση ενέργειας
- Θερμοπροστασία
- Αποτρέπει τη δημιουργία θερμογέφυρων
- Υψηλή αντοχή στο τρίψιμο
- Εξαιρετική πλυστικότητα
- Μεγάλος χρόνος ζωής
- Χρώμα με χαμηλές ΠΟΕ
- Εύκολη εφαρμογή
- Εξαιρετική καλυπτικότητα
- Ενισχυμένη προστασία από μύκητες και άλγη

Εφαρμογές:

- Εσωτερικές επιφάνειες (τοίχοι, τοιχοποιία, τσιμέντο, γυψοσανίδα).

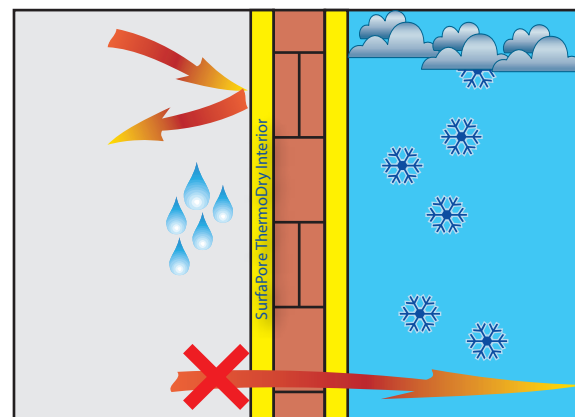


SurfaPaint® ThermoDry Interior

Θερμοπροστατευτικό χρώμα υδατικής βάσης για εσωτερικούς τοίχους και ταβάνια

Καθώς μέρος της θερμικής ενέργειας μεταφέρεται διαμέσου των ταρατσών, μεγάλα ποσά ενέργειας χρειάζονται για τον κλιματισμό το καλοκαίρι και τη θέρμανση το χειμώνα. Το SurfaPaint ThermoDry Interior είναι ένα υψηλής ποιότητας ακρυλικό χρώμα με θερμοπροστατευτικές ιδιότητες, ιδανικό για εξωτερική χρήση ενισχυμένο με SurfaPore ThermoDry. Η επίστρωση του χρώματος έχει την ιδότητα να εμποδίζει τη μεταφορά θερμότητας λόγω χαμηλής θερμικής αγωγιμότητας, να επανεκπέμπει τη θερμότητα και να αποτρέπει τη διείσδυση της υγρασίας, με αποτέλεσμα σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας κατά τη διάρκεια του χειμώνα και του καλοκαιριού. Έτσι, αποτρέπει το σχηματισμό θερμογεφυρών, ελαχιστοποιεί τη συμπύκνωση της υγρασίας και την ανάπτυξη μούχλας. Το SurfaPaint ThermoDry Interior είναι ιδανικό για 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.

Το SurfaPaint ThermoDry Interior, ανακλά την υπέρυθρη ακτινοβολία, περιορίζει τη μεταφορά θερμότητας, προστατεύει τις βαμμένες επιφάνειες και βελτιώνει την ενεργειακή απόδοση.



Αποτρέπει την εκφού
θερμότητας και διατηρεί την
εσωτερική θερμοκρασία



Product ID: FA00000005

Συσκευασία:

Κάδοι 3L & 10L

www.NanoPhos.com

Τα λογότυπα SurfaPaint® and SurfaPore® αποτελούν κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της:

NanoPhos SA

Τεχνολογικό & Πολιτιστικό Πάρκο Λαυρίου

Λαύριο 19500

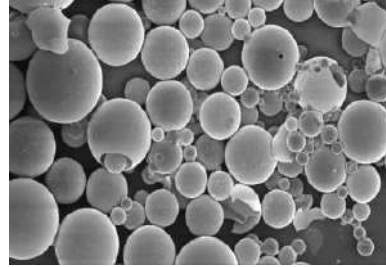
Τηλ.: (+30) 22920 69312, Φαξ: (+30) 22920 69303

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

NanoPhos
Pioneering
Nanotechnology

Περιγραφή του SurfaPaint ThermoDry Interior

Το SurfaPaint ThermoDry Interior συνδυάζει ένα μοναδικό Θερμοπροστατευτικό χρώμα υψηλής ποιότητας για εσωτερική χρήση με τη θερμοπροστατευτική ιδιότητα του SurfaPore ThermoDry. Η σύστασή του εξασφαλίζει όλα τα πλεονεκτήματα ενός χρώματος: Εξαιρετική καλυπτικότητα και πλυστικότητα, αντιμυκητιακή δράση, ισχυρή πρόσφυση και ελαστικότητα, σημαντική μείωση της θερμικής αγωγιμότητας και υδατοαπωθητικότητα. Η εφαρμογή του SurfaPaint ThermoDry Interior μπορεί να αποτρέψει τις θερμογέφυρες στους τοίχους, ένα σύνηθες φαινόμενο των μη επαρκώς μονωμένων επιφανειών. Αποτελεί ιδανική λύση για την πρόληψη της ανάπτυξης μούχλας, καθώς αποτρέπει την συμπύκνωση της υγρασίας στις κρύες επιφάνειες των τοίχων. Τέλος, μειώνει τις εσωτερικές απώλειες θερμότητας αυξάνοντας την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων. Διατίθεται σε λευκό χρώμα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για χρωματισμό σε ανοικτές αποχρώσεις.



Θερμοπροστατευτικά σωματίδια του SurfaPore ThermoDry

Πιστοποίηση & Δοκιμές

Πυκνότητα (ISO 2811-1): $1,10 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

pH (ISO 19396-1): $8,7 \pm 0,5$

Θερμική αγωγιμότητα (EN ISO 12667:2004): $0,096 \text{ W}/(\text{mK})$

Συντελεστής 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

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 nm μετρα (nm) είναι ένα δισεκα- τομμυριοστό του μέτρου (10^{-9} m). Η σχέση μέτρου και νανόμετρου αναλογεί στη σχέση της γης με ένα μήλο! Όταν ένα κοινό υλικό μικραίνει σε επίπεδο νανοκλίμακας τότε παρουσιάζει πρωτότυπες και μοναδικές ιδιότητες, σε σχέση με τα μόρια ή τα ευμεγέθη, κλασσικά υλικά όπως τα γνωρίζουμε.

NanoPhos εν περιλήψει...

Στη NanoPhos AE αναπτύσσουμε μοναδικές εφαρμογές με όχημα τη νανοτεχνολογία και 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^{o} 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 AE ανακυρήθηκε Εθνικός Πρωταθλήτης Καινοτομίας 2015/2016 από τα European Business Awards. Αναπτύσσουμε ενεργά το διεθνές εμπορικό της δίκτυο και τα προϊόντα της μπορείτε να βρείτε στη Μ.Βρετανία, Νορβηγία, Σουηδία, Δανία, Πορτογαλία, Ισπανία, Γαλλία, Ιταλία, Ρουμανία, Κύπρο, Αίγυπτο, Σουδάν, Σαουδική Αραβία, Μπαχρέιν, ΗΑΕ, Κατάρ, Ομάν, Ιράν, Ινδία, Νέα Ζηλανδία, Κίνα, Ιαπωνία, Μεξικό, Γουατεμάλα, Ταϊλάνδη, Μαλαισία, Ινδονησία και Σιγκαπούρη.

Εφαρμογή: Το SurfaPaint ThermoDry Interior μπορεί να εφαρμοστεί απ'ευθείας σε εσωτερικές επιφάνειες τοίχων (τοιχοποίια, σκυρόδεμα, γυψοσανίδες) και όπου εφαρμόζονται υδατικά ακρυλικά χρώματα. Νέα υποστρώματα από τοιχένιο 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 αστάρωμα SurfaMix R. **Προετοιμασία:** Βεβαιωθείτε ότι όλες οι επιφάνειες είναι καθαρές και στεγνές πριν την εφαρμογή. Αφαιρέστε τη σκόνη και τη βρωμιά. **Οδηγίες εφαρμογής:** Ανακατέψτε καλά πριν την εφαρμογή. Για ρωγμές μεγαλύτερες 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 $8-35^{\circ}\text{C}$. Εφαρμόστε 2-3 στρώσεις χρησιμοποιώντας καλής ποιότητας πινέλο, ρολό ή με ψεκασμό έχοντας ακροφύσιο διαμέτρου 1,4 mm ή περισσότερο. Μην βάλετε περισσότερη ποσόστητα από τη συνιτιώμενη. Βεβαιωθείτε ότι οι γωνίες και οι άκρες καλύπτονται επαρκώς. Πρόσθετες στρώσεις θα πρέπει να εφαρμόζονται 4-6 ώρες μετά την προηγούμενη εφαρμογή. **Καλυπτικότητα:** $10-12 \text{ m}^2/\text{L}$. **Στέγνωμα:** Συνήθως 1 ώρα ανάλογα με το πάχος της στρώσης. Οι χαμηλές θερμοκρασίες και η υψηλή υγρασία θα επιτημούν το χρόνο στεγνώματος. **Καθαρισμός των εργαλείων:** Όλα τα εργαλεία και ο εξοπλισμός πρέπει να καθαρίζονται με νερό αμέσως μετά τη χρήση. **Αποθήκευση:** Φυλάσσεται σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από τη θερμότητα και το άμεσο ηλιακό φως. Προσεκτική επανασφράγιση εάν χρησιμοποιηθεί μέρος του χρώματος. Προστατέψτε από τον παγετό. Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος διαρροής, η αποθήκευση και η μεταφορά να γίνεται πάντα σε ασφαλή και όρθια θέση. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος σε αεροστεγή δοχεία είναι 18 μήνες μετά την ημερομηνία παραγωγής. **Ασφάλεια:** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα. Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Μην χρησιμοποιείτε τα άδεια δοχεία για αποθήκευση τροφίμων. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Μετά από επαφή με το δέρμα πλυνθείτε αμέσως με αφέθονο νερό και εάν υπάρχει ανάγκη ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μην αδειάζετε το περιεχόμενο σε αποχετεύσεις ή οχετούς. Απορρίψτε τα άδεια δοχεία υπεύθυνα και σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία. **ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις):** Οριακή τιμή ΕΕ (Οδηγία 2004/42/EK) του προϊόντος έτοιμο για χρήση (Κατηγορία A/α «Ματ επιχρίσματα εσωτερικής χρήσης για τοίχους και οροφές», Τύπος Υ): 30 g/L (2010). **Η μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ αυτού του προϊόντος είναι 10 g/L .**



H NanoPhos AE έχει εγκριθεί από το Lloyd's Register Quality Assurance σύμφωνα με τα πρότυπα Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας EN ISO 9001:2008, Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία OHSAS 18001:2007 και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης EN ISO 14001:2004 για την ανάπτυξη, παραγωγή και εμπορία δομικών και ναυτιλιακών προϊόντων νανοτεχνολογίας, χρωμάτων και χημικών προϊόντων καθαρισμού και προστασίας επιφανειών.