

SurfaPore™ AquaDry

Πρόσθετο για την αδιαβροχοποίηση χρωμάτων βάσεως νερού

Περιγραφή Προϊόντος

Το SurfaPore™ AquaDry είναι ένα πρόσθετο υδατικό διάλυμα нанοτεχνολογίας που μετατρέπει τα χρώματα στα οποία προστίθεται σε αδιάβροχα. Απλά αραιώστε το χρώμα σας με SurfaPore™ AquaDry αντί νερού και το αποτέλεσμα είναι μοναδικό: περιορίζεται η απορροφητικότητα νερού από το χρώμα καθιστώντας το ιδανικό για εφαρμογή σε περιοχές και χώρους με αυξημένη υγρασία και συνεπώς, ελαχιστοποιείται η ανάπτυξη μούχλας και βακτηρίων χωρίς τη χρήση φαρμάκων. Το χρώμα δεν κιτρινίζει όπως τα συνήθη χρώματα και οι ιδιότητές του (διαπνοή, καλυπτικότητα, αντοχή, απόχρωση, υφή) παραμένουν ανεπηρέαστες.

Προτεινόμενη Χρήση

Πρόσμικτο αδιαβροχοποίησης πλαστικών και ακρυλικών χρωμάτων βάσεως νερού, που επιδέχονται αραιώση, για εφαρμογή σε δομικές επιφάνειες με αυξημένη υγρασία όπως υπόγεια, κουζίνα, μπάνια, WC, βουνό, παραθαλάσσιες περιοχές.

Πλεονεκτήματα

- ☆ Κάνει τα χρώματα νερού αδιάβροχα
- ☆ Αυξάνει την αντοχή του χρώματος στις καιρικές συνθήκες
- ☆ Δεν κιτρινίζει το χρώμα
- ☆ Ελαχιστοποιεί την ανάπτυξη μούχλας και βακτηρίων
- ☆ Δημιουργεί φράγμα υδρατμών
- ☆ Δεν επηρεάζει τις ιδιότητες του χρώματος
- ☆ Δεν επηρεάζει την τελική όψη του χρώματος

Τεχνικά Χαρακτηριστικά & Δοκιμές βάσει Προτύπων

Μορφή/Τύπος	Υδατικό εναιώρημα
Εμφάνιση	Γαλακτώδες
Πυκνότητα	1.00 ± 0.05 g/cm ³
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +10°C έως +35°C
pH	6 ± 0.5
Ιξώδες (ISO 2431)	1.85 mPa·s (LCP, 23°C, 60rpm)
Πλήρης αδιαβροχοποιητική ικανότητα	24 h

Οδηγίες Εφαρμογής

Ανακινήστε καλά πριν την χρήση. Αραιώστε το χρώμα προσθέτοντας SurfaPore™ AquaDry αντί για νερό, στην προτεινόμενη αραιώση του παραγωγού του χρώματος (συνήθως 5-10% κατά όγκο), ανακατέψτε καλά και βάψτε όπως συνήθως.

Συμπληρωματικές πληροφορίες

Δεν απαιτείται επιπλέον προσθήκη νερού.
Δεν επηρεάζει την διαπνοή του χρώματος
Μετά την ανάμιξη, το χρώμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για διάστημα έως 1 εβδομάδας.
Μην αναμιγνύετε το SurfaPore™ AquaDry με προϊόντα διαλύτου ή με σιλικονούχα χρώματα.
Μην το χρησιμοποιείτε σαν αστάρι.

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

SurfaPore™ AquaDry

Πρόσθετο για την αδιαβροχοποίηση χρωμάτων βάσεως νερού

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

- 1L Πλαστική φιάλη

- **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.

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