

Surfa Mix® P WBQ | Quartz

Βιομηχανικό αστάρι νερού για αύξηση πρόσφυσης με χαλαζιακά αδρανή

Περιγραφή Προϊόντος

Το SurfaMix™ P WBQ | Quartz είναι βιομηχανικό αστάρι υδατικής βάσης ειδικής σύνθεσης με ακρυλικές ρητίνες και χαλαζιακά αδρανή επιλεγμένης κοκκομετρίας, το οποίο δημιουργεί εξαιρετική πρόσφυση σε δύσκολα υποστρώματα, που έχουν λεία επιφάνεια ή χαμηλή απορροφητικότητα. Είναι έτοιμο προς χρήση, έχει αντοχή σε αλκαλικό περιβάλλον και την υγρασία και είναι εύκολο στην εφαρμογή με απλά εργαλεία. Με τα χαλαζιακά αδρανή που περιέχει, βελτιώνει την πρόσφυση της επιφάνειας, προσφέρει αντιολισθητικότητα και λειτουργεί ως σύνδεσμος για το κονίαμα που θα εφαρμοσθεί επάνω σ' αυτήν. Στεγνώνει γρήγορα μειώνοντας τους χρόνους παράδοσης των έργων.

Προτεινόμενη Χρήση

Χρησιμοποιείται σαν αστάρι πρόσφυσης σε επιφάνειες λείες και μη απορροφητικές όπως εμφανή μετρά, μωσαϊκά, παλιές στρώσεις μαρμάρων, βαμμένες επιφάνειες τοιχοποιίας. Σε επιφάνειες τοιχοποιίας, με τη χρήση του εξασφαλίζεται άριστη πρόσφυση του σοβά που θα ακολουθήσει. Επίσης είναι εξαιρετικό υπόστρωμα (σύνδεσμος) σε επιφάνειες δαπέδων χαμηλής απορροφητικότητας για το γέμισμα δαπέδων και επικόλληση πλακιδίων.

Πλεονεκτήματα

- ☆ Εξαιρετικά ανθεκτικό ενάντια στη μόνιμη υγρασία
- ☆ Η εφαρμογή του δημιουργεί μία αδρή, αντιολισθητική επιφάνεια, χάρη στα επιλεγμένα κοκκομετρίας χαλαζιακά αδρανή του
- ☆ Αυξημένη πρόσφυση ακόμη και στα πιο λεία ή ελάχιστα απορροφητικά υποστρώματα
- ☆ Εύκολο στη χρήση
- ☆ Άοσμο και φιλικό στο περιβάλλον, με βάση το νερό

Τεχνικά Χαρακτηριστικά & Δοκιμές βάσει Προτύπων

Μορφή/Τύπος	▶ Διασπορά υδατικής βάσης
Απόχρωση	▶ Γκρι
Πυκνότητα (EN ISO 2811-1)	▶ 1.54±0.05 kg/L
pH	▶ 9± 0,5
VOC (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	▶ <23 g/L
Ιξώδες	▶ 105±5 KU@20°C
Διαλυτικό/ Διαλύτης Καθαρισμού	▶ Νερό
Χρόνος στεγνώματος αφής	▶ 1-2h @ 20°C

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

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

Surfa Mix® P WBQ | Quartz

Βιομηχανικό αστάρι νερού για αύξηση πρόσφυσης με χαλαζιακά αδρανή

Προετοιμασία Υποστρώματος

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

Οδηγίες Εφαρμογής

Η εφαρμογή του Surfa Mix® P WBQ μπορεί να γίνει με πινέλο, ρολό. Απαιτείται καλή ανάδευση πριν από κάθε χρήση. Η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 5 - 35°C. Ο καλός αερισμός απαιτείται για να εξασφαλιστεί το ορθό στέγνωμα.

Απόδοση

4-6 m²/Kg, ανάλογα με τις ιδιότητες 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, για διάστημα τουλάχιστον 24 μηνών από την ημερομηνία παραγωγής.

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

- 1kg Ανακυκλωμένο Πλαστικό (PP) δοχείο
- 4kg Ανακυκλωμένο Πλαστικό (PP) δοχείο
- 10kg Ανακυκλωμένο Πλαστικό (PP) δοχείο

Σημειώσεις: 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