



Ακρυλικά Χρώματα

SWAN SUPER ACRYLIC PAINT

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **SWAN SUPER ACRYLIC** είναι ακρυλικό χρώμα υψηλής ποιότητας, με βάση ακρυλικές ρητίνες, κατάλληλο για εξωτερική χρήση. Προσφέρει πολύ καλή προστασία από τις ακραίες καιρικές συνθήκες, το νερό, την ηλιακή ακτινοβολία και την ατμοσφαιρική ρύπανση. Έχει μεγάλη καλυπτικότητα, υψηλή λευκότητα, δεν κιτρινίζει με την πάροδο του χρόνου και δίνει αναλλοίωτες αποχρώσεις. Έχει εξαιρετική πρόσφυση, απλώνεται εύκολα και δίνει μία λεία επιφάνεια με πολύ μεγάλη διάρκεια ζωής. Προσφέρει προστασία από την ενανθράκωση, δεν παρουσιάζει κιμωλίαση και έχει βακτηριοστατικές και μυκητοστατικές ιδιότητες. Είναι κατάλληλο για αλκαλικές επιφάνειες (τσιμέντο), σοβά, μπετόν, τούβλα, ξύλα, ελλενίτη.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Πολύ καλή προστασία από τις ακραίες καιρικές συνθήκες, το νερό, την ηλιακή ακτινοβολία και την ατμοσφαιρική ρύπανση.
- Μεγάλη καλυπτικότητα
- Υψηλή λευκότητα
- Δεν κιτρινίζει με την πάροδο του χρόνου
- Δίνει αναλλοίωτες αποχρώσεις
- Εξαιρετική πρόσφυση
- Απλώνεται εύκολα
- Μεγάλη διάρκεια ζωής
- Προσφέρει προστασία από την ενανθράκωση
- Δεν παρουσιάζει κιμωλίαση
- Έχει βακτηριοστατικές και μυκητοστατικές ιδιότητες

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Είναι κατάλληλο για οριζόντιες και κάθετες οικοδομικές επιφάνειες εξωτερικών χώρων.
- Εφαρμόζεται σε αλκαλικές επιφάνειες (τσιμέντο), σοβά, μπετόν, τσιμεντοσανίδα, τούβλα και ξύλα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφανειών

1. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές, απαλλαγμένες από ξένα υλικά (λάδια, γράσα, άλατα, σκόνες, έλαια ξυλοτύπων κλπ.).

2. Οι καινούργιες επιφάνειες πρέπει να έχουν στεγνώσει εντελώς.
3. Για το στοκάρισμα μικρών ατελειών χρησιμοποιήστε ακρυλικό στόκο STANDARD. Για μεγάλες ρωγμές χρησιμοποιήστε ελαστομερή ακρυλικό στόκο FLEX ή αφρόστοκο LITE TECH. Για σπατούλαρισμα χρησιμοποιήστε ρητινούχο ακρυλικό κονιάμα ISOMIX WALL STUCCO.
4. Πορώδεις επιφάνειες, επιφάνειες που παρουσιάζουν ενανθράκωση του χρώματος ή είναι βαμμένες με κόλλα ή ασβέστη πρέπει να ασταρώνονται με ακρυλικό αστάρι νερού ISOCRYL DUR AQUA ή με αστάρι διαλύτου ISOCRYL DUR για σταθεροποίηση, στεγανωτοίηση και μόνωση λεκέδων.

Εφαρμογή

Το **SWAN SUPER ACRYLIC PAINT** εφαρμόζεται με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless σε δύο χέρια αραιωμένο περίπου 10% με καθαρό νερό

ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΜΟΛΥΒΔΟ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η επεξεργασία παλιών βαμμένων επιφανειών όπως στεγνό τρίψιμο ή χρήση φλόγας για την απομάκρυνση παλιών επιστρώσεων δημιουργεί σκόνη και επικίνδυνες αναθυμιάσεις. Ενδέχεται να απελευθερωθεί σκόνη μολύβδου. Ο μόλυβδος είναι τοξικός. Η έκθεση στην σκόνη μολύβδου μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ασθένεια. Υγρό τρίψιμο θα πρέπει να χρησιμοποιείται όπου είναι δυνατόν. Εάν η έκθεση δεν μπορεί να αποφευχθεί με την παροχή τοπικού εξαερισμού, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί εγκεκριμένη αναπνευστική συσκευή για τον έλεγχο της έκθεσης μολύβδου.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Αφαιρέστε όσο το δυνατό περισσότερο υλικό από τα εργαλεία πριν τον καθαρισμό τους. Καθαρίζετε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρήση τους με ένα διάλυμα νερού και απορρυπαντικού.

ΑΠΟΔΟΣΗ

10 – 12 m²/Lt σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος : Υδατοδιαλυτό χρώμα με βάση ακρυλικές ρητίνες

Χρώμα: Λευκό

Ειδικό βάρος: 1,51 ± 0,2 gr/cm³ 25⁰C

Ιξώδες: 23000 cps 25⁰C

Μέθοδος εφαρμογής: Ρολό , πινέλο ή πιστόλι airless

Θερμοκρασία εφαρμογής: 10⁰ C - 35⁰ C

Αραίωση: 10-15% με καθαρό νερό

Στέγνωμα: περίπου 1 ώρα στην αφή και περίπου 3 ώρες για επαναβαφή. Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται κάτω από κρύες / υγρές συνθήκες.

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις) (Οδηγία 2004/42/EK) Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία A/g(Y)) "Εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων": 40 gr/l(2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 28 gr/lt ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση)

Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα

Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr





Ακρυλικά Χρώματα SWAN SUPER ACRYLIC PAINT

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε Θερμοκρασία 5°C - 35°C. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία και άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στα αυθεντικά, μη-ανοιγμένα δοχεία, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Λευκό 3Lt & 10Lt

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
3Lt Λευκό	60203	5204094031611
10Lt Λευκό	60209	5204094031628

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα **P102:** Μακριά από παιδιά **P103:** Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση **P501:** Διάθεση του περιεχόμενου / περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς (Οδηγία 2008/98/EK, 2000/532/EK, YPEKA -N. 4042/2012) **ΕUH208:** Περιέχει μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη [ΕC no. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη [ΕC no. 220-239-6] (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη – υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.



Σελ. 2

Evochem®

EVOCHEM A.E.
Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244
E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr

