

ECO ACRYLIC 100% ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΧΡΩΜΑ

Κορυφαίας ποιότητας, οικολογικό, 100% ακρυλικό χρώμα



12.2023 V.05

Υψηλής ποιότητας, οικολογικό ακρυλικό χρώμα με εξαιρετικές αντοχές στις αλλαγές των καιρικών συνθηκών, κατάλληλο για την βαφή όλων των τύπων εξωτερικών επιφανειών και ειδικά εμφανών μπτετόν. Αποτελεί την ιδανική λύση για τον επαγγελματία χρήστη που επιθυμεί ευκολία στη δουλειά του και εγγυημένο αποτέλεσμα.



**Αναδεύστε καλά
πριν την χρήση**



Απόδοση:
9-11 m²/lt



**Χρόνος
Στεγνώματος:**
Επιφανειακά από
2 έως 4 ώρες



Αραίωση:
με νερό σε
ποσοστό από 10 -
15 % κατ' όγκον



Βαφή:
Με ρολό



Βαφή:
Με πινέλο

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

- Ευκολία στην εφαρμογή
- Καλή πρόσφυση (ISO 4624)
- Υψηλή καλυπτικότητα.
- Υψηλή απόδοση.
- Ματ φινίρισμα.
- Μεγάλη αντοχή στις αλλαγές των καιρικών συνθηκών.
- Χαμηλή υδατοαπορροφητικότητα (EN 1062-3)
- Μεγάλη αντοχή στην κιμωλίαση (ISO 4628-6:2007)
- Μεγάλη αντοχή στα αλκάλια (ISO 2812-4:2007)
- Μειωμένη περιεκτικότητα Πτητικών Οργανικών Ενώσεων.
- Μειωμένη περιεκτικότητα σε επικίνδυνες ουσίες
- Πληροί τις περιβαλλοντικές απαιτήσεις του συστήματος οικολογικής σήμανσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης. (Αρ. Μητρώου EL/044/001).

Συσκευασία:

0.75lt
3lt
9lt



Αποχρώσεις

Διατίθεται σε λευκό και χρωματίζεται σε ανοιχτόχρωμες αποχρώσεις με το σύστημα χρωματισμού της Berling. Επιλέγοντας αποχρώσεις από το χρωματολόγιο Exterior της Berling, εξασφαλίζετε αποχρώσεις οι οποίες δεν επηρεάζονται από την ηλιακή ακτινοβολία.

Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε ελέγχους εργαστηρίων και στην μακρόχρονη εμπειρία του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το λειτουργικό σύστημα της εταιρείας το οποίο είναι βασισμένο στις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 και τον κανονισμό EMAS. Ως παραγωγοί δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά



Π.Ο.Ε.	25 gr/lit (μέγιστη περιεκτικότητα Πτητικών Οργανικών Ενώσεων έτοιμου προς χρήση προϊόντος).
Ειδικό Βάρος	1,62 ± 0,03 gr/cm ³ (ISO 2811)
Χρωστικά	Διοξείδιο του Τιτανίου
Ιξώδες	115-130 K.U., 25°C
pH	7,7-8,7
Βαθμός στυλπνότητας	<4 units σε γωνία 60°
Συντελεστής υδατοαπορρόφησης	w <0,1kg/m ² √24h(EN 1062-3). Κατατάσσεται στην Low Class III βάσει της κατάταξης του EN 1062-1
Δύναμη αποκόλλησης	2,5Mpa (ISO 4624)
Συνολική ηλιακή ανακλαστικότητα	89 % (ASTM G 173-03)
Απόδοση	9-11m ² /lit, για τελειωμένη επιφάνεια και αδιαφάνεια 98% (ISO 6504/1)
Αραίωση	Με νερό σε ποσοστό 10- 15% κατ' όγκο, αναλόγως του τρόπου βαφής
Στέγνωμα	Επιφανειακά από 2 έως 4 ώρες. (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία).
Επαναβαφή	Μετά την πάροδο 4- 6 ωρών. (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία).

ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ 2004/42/EK

ΦΑΣΗ II,
Υποκατηγορία γ,
Εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων,
Οριακή τιμή Π.Ο.Ε.= 40gr/lit, Μέγιστη τιμή Π.Ο.Ε.=25gr/lit(έτοιμο υ προς χρήση προϊόντος).



Αποθήκευση

Να αποθηκεύεται το προϊόν σε κλειστούς χώρους, ώστε να αποφεύγεται η έκθεση του σε υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες και σε συνθήκες υψηλής υγρασίας. Αποφεύγετε τις πηγές θερμότητας, ακτινοβολίας, στατικού ηλεκτρισμού και την αποθήκευση κοντά σε τρόφιμα. Διατηρείστε τα δοχεία ερμητικά κλειστά. Μετά το άνοιγμα του δοχείου χρησιμοποιήστε το προϊόν σε σύντομο χρονικό διάστημα. Κλείστε ξανά καλά το δοχείο.



Οδηγίες προφύλαξης - Αποτροπή περιβαλλοντικών επιπτώσεων

Να ελαχιστοποιείτε τη σπατάλη χρώματος υπολογίζοντας την ποσότητα χρώματος που θα χρειαστείτε. Να ανακτάτε τα περισσεύματα χρώματος για να τα επαναχρησιμοποιήσετε. Η επαναχρησιμοποίηση των χρωμάτων μπορεί να ελαχιστοποιήσει πραγματικά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κύκλου ζωής των προϊόντων. Καθαρίστε τα εργαλεία με σαπούνι και νερό. Μην απορρίπτετε τα εκπλύματα και τα περισσεύματα των χρωμάτων στον νεροχύτη, στην τουαλέτα ή στον κάδο απορριμμάτων. Κενά δοχεία με υπολείμματα χρώματος θα πρέπει να αντιμετωπίζονται με τον ίδιο τρόπο και να διατίθενται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Θα πρέπει να ζητούνται συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση σχετικά με την διάθεση και την αποκομιδή των αποβλήτων. Συμβουλευτείτε εξουσιοδοτημένο φορέα ανάκτησης και διάθεσης αποβλήτων. Φορέστε προστατευτικά γάντια και πανοραμικά γυαλιά. Μην τρώτε, ούτε να πίνετε κάτι, κατά τον χρόνο χειρισμού. Να πλένετε τα χέρια σας με τα κατάλληλα προϊόντα καθαρισμού. Διαβάστε πάντα την ετικέτα πριν την χρήση.

Για περισσότερες πληροφορίες ζητήστε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε ελέγχους εργαστηρίων και στην μακρόχρονη εμπειρία του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το λειτουργικό σύστημα της εταιρείας το οποίο είναι βασισμένο στις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 και τον κανονισμό EMAS. Ως παραγωγοί δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιοδήποτε ζημία ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

Προτεινόμενα συστήματα βαφής



Εξωτερική Τοιχοποιία

- Νέες επιφάνειες/ Παλιές- ήδη βαμμένες επιφάνειες

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Για τέλεια αποτελέσματα σε νέες επιφάνειες συνιστάται αρχικά το σπατουλάρισμα του τοίχου με STUCCO GRID ακολουθώντας τις οδηγίες εφαρμογής του.

STUCCO GRID
2 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

ΑΣΤΑΡΙ

Ασταρώστε με αστάρι εξωτερικής χρήσης (όπως Fixateur, Super Primer, Αστάρι Ακρυλικό, Αστάρι Ακρυλικού Λευκό της Berling), ακολουθώντας τις οδηγίες εφαρμογής τους.

FIXATEUR ή SUPER PRIMER ή NATURE AQUAFIX ή ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ή ΑΣΤΑΡΙ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΛΕΥΚΟ

1 ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

Για ομοιόμορφο και εντυπωσιακό αποτέλεσμα εφαρμόστε 2 επιστρώσεις με ECO Acrylic.

ECO Acrylic
2 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε ελέγχους εργαστηρίων και στην μακρόχρονη εμπειρία του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το λειτουργικό σύστημα της εταιρείας το οποίο είναι βασισμένο στις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 και τον κανονισμό EMAS. Ως παραγωγοί δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.