

YES Acrylic

Υδατοδιάλυτο ακρυλικό χρώμα



12.2023 V.05

Καλής ποιότητας ακρυλικό χρώμα με υψηλή αντοχή στις αλλαγές των καιρικών συνθηκών, κατάλληλων για τη βαφή όλων των τύπων εσωτερικών και εξωτερικών επιφανειών και ειδικά εμφανών μπετόν



**Αναδεύστε καλά
πριν την χρήση**



Απόδοση:
7-10 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

- Ματ φινίρισμα
- Καλή καλυπτικότητα
- Καλή πρόσφυση
- Υψηλή λευκότητα
- Ευκολία στην εφαρμογή

Αποχρώσεις

Διατίθεται σε λευκό και σε Βάση Β για τη δημιουργία πλήθους αποχρώσεων με το σύστημα χρωματισμού της Berling.

Συσκευασία:

0.75lt
3lt
9lt



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 παραγωγός δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε 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/ltr (μέγιστη περιεκτικότητα Πτητικών Οργανικών Ενώσεων έτοιμου προς χρήση προϊόντος).
Πυκνότητα	1,67 ± 0.03 gr/cm ³ (ISO 2811), για το λευκό
Ιξώδες	118-130 K.U., 25°C, (ASTM D562) για το λευκό
pH	7,7-8,7
Βαθμός σπιλνότητας	<3 units σε γωνία 60°
Απόδοση	7-10m ² /ltr
Συνολική ηλιακή ανακλαστικότητα	90 % (ASTM G 173-03), για το λευκό
Χρόνος στεγνώματος	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).
Αραιώση	10- 15% κατ' όγκο με νερό, αναλόγως του τρόπου βαφής.

ΒΑΣΙΣΤΗΣ 2004/42/EK

ΦΑΣΗ II,
Υποκατηγορία γ,
εξωτερικών τοίχων
ορυκτών
υποστρωμάτων,
Οριακή τιμή Π.Ο.Ε.=
40gr/ltr, Μέγιστη τιμή
Π.Ο.Ε.= 25gr/ltr
(έτοιμου 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 αποκομίδα 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 παραγωγός δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιές 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



Εσωτερική/ Εξωτερική Τοιχοποιία

• Νέες επιφάνειες

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Για τέλεια αποτελέσματα σε νέες επιφάνειες συνιστάται αρχικά το σπατουλάρισμα του τοίχου με Stucco Grid της Berling, ακολουθώντας τις οδηγίες εφαρμογής του.

STUCCO GRID 2 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

ΑΣΤΑΡΙ

Σε περίπτωση εξωτερικών επιφανειών, με αστάρι κατάλληλο για εξωτερική χρήση (όπως Fixateur, Super Primer, Ακρυλικό Αστάρι Πλαστικού ή Nature Aquafix της Berling), ακολουθώντας τις οδηγίες εφαρμογής τους. Για εσωτερικές επιφάνειες επιλέξτε αστάρι νερού Nature Aquafix, Ακρυλικό Αστάρι Πλαστικού ή Αστάρι Ακρυλικού Λευκό.

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 YES Acrylic.

YES Acrylic 2 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

• Παλιές- ήδη βαμμένες επιφάνειες

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Σε ήδη βαμμένες αλλά υγιείς χωρίς σαθρά σημεία επιφάνειες, δεν απαιτείται ιδιαίτερη προετοιμασία. Στην περίπτωση στοκαρισμένων επιφανειών απαιτείται τρίψιμο αυτών με σιλερόχαρτο.

ΑΣΤΑΡΙ

Για παλαιές υγιείς επιφάνειες δεν απαιτείται αστάρωμα. Για ήδη βαμμένες αλλά σαθρές επιφάνειες, μετά την προετοιμασία που περιγράφηκε ασταρώστε με κατάλληλο αστάρι. Σε επιφάνειες οι οποίες έχουν υποστεί κιμωλίαση, σταθεροποιήστε με αστάρι διαλύτη Fixateur της Berling στην περίπτωση εξωτερικών χώρων ή με Berling Nanoprimer ή Nature Aquafix, αν πρόκειται για εσωτερικούς χώρους, πριν την εφαρμογή του προϊόντος.

FIXATEUR ή BERLING NANOPRIMER ή NATURE AQUAFIX

1 ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

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

YES 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 παραγωγά δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.