

ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ALL IN ONE

Ειδικής σύνθεσης υδατοδιάλυτο ακρυλικό βερνικόχρωμα για ξύλο, μέταλλο και PVC



10.2024 V.02

Υψηλής ποιότητας και ειδικής σύνθεσης υδατοδιάλυτο ακρυλικό βερνικόχρωμα. Εμφανίζει εξαιρετική πρόσφυση στις κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες και υψηλή προστασία από την υγρασία. Ιδανικό για την προστασία και την διακόσμηση επιφανειών από ξύλο, μέταλλο και PVC. Δεν απαιτεί κάποιο αστάρι πριν από τη χρήση του καθώς το υλικό αναπτύσσει πολύ καλή πρόσφυση στις επιφάνειες αυτές και συγχρόνως εμφανίζει καλές αντισκωριακές ιδιότητες.



Αναδεύστε καλά πριν την χρήση



Απόδοση:
12-14 m²/lt



Χρόνος Στεγνώματος:
Επιφανειακά από 1/2 έως 1 ώρα



Αραίωση:
με νερό σε ποσοστό από 15-20% κατ' όγκον



Βαφή:
Με ρολό



Βαφή:
Με πινέλο

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

- Νέας τεχνολογίας υδροφοβικές υδατοδιάλυτες ρητίνες.
- Υψηλή πρόσφυση
- Υψηλή αντοχή στην υγρασία
- Μεγάλη αντοχή σε εξωτερικές καιρικές συνθήκες
- Αντισκωριακή προστασία
- Δεν απαιτείται η χρήση ειδικού ασταριού

Αποχρώσεις

Διατίθεται σε λευκό, μαύρο και κυπαρισσί και χρωματίζεται σε ανοιχτές και μεσαίες αποχρώσεις με το σύστημα χρωματισμού της BERLING.

Συσκευασία:

0,5lt

2,5lt



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 οποιεσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.



Π.Ο.Ε.	100 gr/ltr (μέγιστη περιεκτικότητα Πτητικών Οργανικών Ενώσεων έτοιμου προς χρήση προϊόντος).
Πυκνότητα	1,30 ± 0,02gr/cm ³ (ISO 2811).
Ιξώδες	85-90 Κ.Υ., 25°C (ASTM D562).
pH	7,8 ± 0,2
Απόδοση	12-14m ² /ltr, ανάλογα με το είδος της επιφάνειας και τον τρόπο εφαρμογής.
Αραιώση	Αραιώνεται με νερό σε ποσοστό 15-20% κατ' όγκο αν πρόκειται για την πρώτη επίστρωση (σαν αστάρι) και σε ποσοστό 10 έως 15 % κατ' όγκο αν πρόκειται για τελικές επιστρώσεις.
Εφαρμογή	Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο ή ρολό.
Χρόνος στεγνώματος	Επιφανειακά από 1/2 έως 1 ώρα αναλόγως των καιρικών συνθηκών. Σε βάθος μετά από τουλάχιστον 24 ώρες (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία). Οι πλήρεις αντοχές του υλικού αναπτύσσονται μετά από τουλάχιστον 3 ημέρες.
Επαναβαφή	Μετά την πάροδο 8 ωρών, αναλόγως των καιρικών συνθηκών. (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία).

ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ 2004/42/ΕΚ

ΦΑΣΗ II,
Υποκατηγορία θ,
ειδικά επιχρίσματα
ενός συστατικού,
Οριακή τιμή Π.Ο.Ε. =
140 gr/ltr, Μέγιστη
τιμή Π.Ο.Ε. =
100gr/ltr (έτοιμο
προς χρήση).

Αποθήκευση + Οδηγίες προφύλαξης - Αποτροπή περιβαλλοντικών επιπτώσεων

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.

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.

Προτεινόμενα συστήματα βαφής

Εσωτερικές/ Εξωτερικές επιφάνειες

- Νέες/ Παλαιές επιφάνειες

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Οι επιφάνειες θα πρέπει να είναι στεγνές και απαλλαγμένες από λάδια, λίπη, ξένες και σαθρές ύλες. Σε παλιές επιφάνειες καθαρίζουμε καλά από ξένες ύλες με μηχανικά και χημικά μέσα (γυαλόχαρτο, τριβείο, ειδικά καθαριστικά κλπ). Σε περίπτωση νέων μεταλλικών επιφανειών πρέπει να προηγηθεί καλός καθαρισμός με χημικά μέσα (διαλύτες ή ειδικά καθαριστικά) και μετά το πλήρες στέγνωμα να ακολουθεί η βαφή. Για βαφή πολύ δύσκολων επιφανειών, όπως αλουμίνιο, γαλβανιζέ και γυαλί, θα ήταν προτιμότερο να προηγηθεί αστάρωμα με το αστάρι ALL PURPOSE PRIMER της BERLING για ακόμα καλύτερα αποτελέσματα. Το υλικό μετά την πλήρη σκλήρυνση εξασφαλίζει υψηλή πρόσφυση και μεγάλη προστασία από την υγρασία. Παρόλα αυτά όταν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε επιφάνειες με υψηλά ποσοστά υγρασίας και έντονα διαβρωτικό περιβάλλον όπως παραθαλάσσιες περιοχές καλό θα ήταν να χρησιμοποιηθεί πρώτα ένα ισχυρό αντισκωριακό αστάρι και μετά 3 επιστρώσεις από το υλικό.

ΑΣΤΑΡΙ

Χρησιμοποιείται το ίδιο το υλικό, 1 επίστρωση με αραιώση από 15 έως 20 % κατ' όγκο με νερό

ALL IN ONE

1 ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

Χρησιμοποιείται το ίδιο το υλικό, 2 επιστρώσεις, με αραιώση από 10 έως 15 % κατ' όγκο με νερό.

ALL IN ONE

2 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ