

PETITE CLASSIC MATT

Κορυφαίο Άοσμο Ματ Πλαστικό
Χρώμα για Εσωτερική Χρήση



11.2023 V.02

Άριστης ποιότητας άοσμο, με πολύ χαμηλές πτητικές ενώσεις πλαστικό ματ χρώμα εσωτερικής χρήσης, κατάλληλο για όλων των ειδών τις επιφάνειες. Η προηγμένη σύνθεση του αποδίδει ένα εξαιρετικό αποτέλεσμα με κύρια χαρακτηριστικά την υψηλή καλυπτικότητα, την ασύγκριτη λευκότητα, το ομοιόμορφο άπλωμα και την καλή αντοχή στο πλύσιμο. Η απουσία οσμών τόσο κατά τη διάρκεια της βαφής, όσο και μετέπειτα, το καθιστούν μία εξαιρετική επιλογή για την βαφή εσωτερικών χώρων.



**Αναδεύστε καλά
πριν την χρήση**



Απόδοση:
14-16m²/lt



**Χρόνος
Στεγνώματος:**
Επιφανειακά από
1 έως 1,5 ώρες



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



Βαφή:
Με ρολό



Βαφή:
με πινέλο

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

- Άοσμο προϊόν
- Εξαιρετική καλυπτικότητα.
- Πολύ χαμηλή περιεκτικότητα Πτητικών Οργανικών Ενώσεων.
- Υψηλή λευκότητα.
- Υψηλή απόδοση.
- Πολύ καλή πρόσφυση.
- Υψηλές αντοχή στον υγρό καθαρισμό.
- Υψηλή αντίσταση στο τρίψιμο.
- Εύκολο στην εφαρμογή.

Αποχρώσεις

Διατίθεται σε λευκό και σε τρεις βάσεις χρωματισμού (Βάση Α, Βάση Β και Βάση C), για την δημιουργία χιλιάδων αποχρώσεων με το σύστημα χρωματισμού της Berling.

Συσκευασία:

Λευκό
0.375lt
0.75lt
3lt
10lt
Βάσεις
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 οποιοδήποτε ζημίες 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.	<8,5 gr/ltr (μέγιστη περιεκτικότητα Πτητικών Οργανικών Ενώσεων έτοιμου προς χρήση προϊόντος).
Πυκνότητα	1,66± 0,03gr/cm ³ (ISO 2811) (για το λευκό).
Ιξώδες	115-125 Κ.Υ., 25°C (ASTM D562) (για το λευκό).
pH	8,0-9,0
Αντοχή στην υγρή τριβή	Κλάση 2 (EN ISO 11998, EN 13300)
Απόδοση	14 - 16m ² /ltr, ανά επίστρωση.
Βαθμός στιλπνότητας	2 - 2,5 μονάδες σε γωνία 60°.
Αραιώση	Αραιώνεται με νερό σε ποσοστό 10 - 15% κατ' όγκον, αναλόγως του τρόπου βαφής.
Εφαρμογή	Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο ή ρολό
Χρόνος στεγνώματος	Επιφανειακά από 1 έως 1,5 ώρες, αναλόγως των καιρικών συνθηκών. (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία).
Επαναβαφή	Μετά την πάροδο 2 έως 4 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 α,
Εσωτερικής χρήσης
ματ για τοίχους και
οροφές. Οριακή
τιμή Π.Ο.Ε.= 30gr/ltr,
Μέγιστη τιμή
Π.Ο.Ε.= <8,5 gr/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 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



Εσωτερική 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

Ασταρώστε με Nature Aquafix ή Ακρυλικό Αστάρι Πλαστικού ακολουθώντας τις οδηγίες εφαρμογής τους. Σε περίπτωση επιλογής σκούρων αποχρώσεων ασταρώστε με Αστάρι Ακρυλικού Λευκό χρωματισμένο στην ίδια ή παραπλήσια απόχρωση, για την μείωση των απαιτούμενων τελικών επιστρώσεων.

**AQUAFIX NATURE
ACRYLIC EMULSION PRIMER
ΑΣΤΑΡΙ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΛΕΥΚΟ**
1 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

Για ομοιόμορφο και εντυπωσιακό αποτέλεσμα εφαρμόστε 2 επιστρώσεις με Petite Classic Matt

PETITE CLASSIC MATT
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 επιφάνειες στοκαρισμένες και επιφάνειες που έχουν υποστεί κιμωλίαση ή είναι καλυμμένες με υδρόχρωμα ή ασβέστη απαιτείται να ασταρώνονται αρχικά με αστάρι νερού Nature Aquafix. Εάν η επιφάνεια είναι λερωμένη από καπνιά, καυσαέρια ή άλλους οικιακούς ρύπους απαιτείται το αστάρωμα της με αστάρι Nature Aquasil της Berling, πριν την εφαρμογή του προϊόντος.

**AQUAFIX NATURE
AQUASIL**
1 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

Για ομοιόμορφο και εντυπωσιακό αποτέλεσμα εφαρμόστε 2 επιστρώσεις με Petite Classic Matt

PETITE CLASSIC MATT
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 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.

Προτεινόμενα συστήματα βαφής



Επιφάνειες Γυψοσανίδας

• Νέες επιφάνειες

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Εάν απαιτείται, σπατουλάρετε με Stuco Grid της Berling, ακολουθώντας τις οδηγίες εφαρμογής του.

STUCO GRID
2 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

ΑΣΤΑΡΙ

Εφόσον προηγηθεί εξ ολοκλήρου στοκάρισμα ή σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας ασταρώστε με Nature Aquafix, ή Ακρυλικό Αστάρι Πλαστικού ή Berling Nanoprimer. Εάν δεν απαιτηθεί διαδικασία στοκαρίσματος τότε χρησιμοποιείστε Αστάρι Γυψοσανίδας της Berling, ακολουθώντας τις οδηγίες εφαρμογής του. Σε περίπτωση επιλογής αποχρώσεων μπορεί να χρωματιστεί στην ίδια η παραπλήσια απόχρωση για την μείωση των απαιτούμενων τελικών επιστρώσεων.

**AQUAFIX NATURE
ACRYLIC EMULSION PRIMER
BERLING NANOPRIMER
ΑΣΤΑΡΙ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ**
1 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

Για ομοιόμορφο και εντυπωσιακό αποτέλεσμα εφαρμόστε 2 επιστρώσεις με Petite Classic Matt

PETITE CLASSIC MATT
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 επιφάνειες στοκαρισμένες και επιφάνειες που έχουν υποστεί κιμωλίαση ή είναι καλυμμένες με υδρόχρωμα ή ασβέστη απαιτείται να ασταρώνονται αρχικά με αστάρι νερού Nature Aquafix. Εάν η επιφάνεια είναι λερωμένη από καπνιά, καυσαέρια ή άλλους οικιακούς ρύπους απαιτείται το αστάρωμα της με αστάρι Nature Aquasil της Berling, πριν την εφαρμογή του προϊόντος.

**AQUAFIX NATURE
AQUASIL**
1 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

Για ομοιόμορφο και εντυπωσιακό αποτέλεσμα εφαρμόστε 2 επιστρώσεις με Petite Classic Matt

PETITE CLASSIC MATT
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 παραγωγός δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιοδήποτε ζημίες ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.