

10.2022 V.02

Οικονομικό υδατοδιάλυτο πλαστικό χρώμα για εσωτερικούς χώρους, με καλή καλυπτικότητα και λευκότητα. Κατάλληλο για χώρους που χρειάζονται συχνή επαναβαφή, όπως επιφάνειες απόθηκών, γκαράζ, κλιμακοστάσια κλπ.



Αναδεύστε καλά πριν την χρήση



Απόδοση:
8-11 m²/l



Χρόνος Στεγνώματος:
Επιφανειακά από
2 ώστε 4 ώρες



Αραιώση:
με νερό σε
ποσοστό έως 16%
κατ' όγκον



Βαφή:
Με ρολό



Βαφή:
Με πινέλο

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

- Ματ φινίρισμα.
- Καλή καλυπτικότητα.
- Καλή απόδοση
- Καλή πρόσφυση
- Καλή λευκότητα
- Ευκολία στην εφαρμογή.
- Πολύ χαμηλή περιεκτικότητα Πτητικών Οργανικών Ενώσεων.

Συσκευασία:

0.75lt

3lt

10lt



Αποχρώσεις

Διατίθεται σε λευκό και χρωματίζεται σε ανοιχτές αποχρώσεις με το με το σύστημα χρωματισμού της Berling.

Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε ελέγχους εργοστηρίων 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 των κανονισμών ΕΜΑΣ. Ως παραγγοί δε, φέρουμε καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθεύντες στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και συμφωνα με πιστοποιηθές χρήση στου.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά



Π.Ο.Ε.	10 gr/lt (μέγιστη περιεκτικότητα Πτητικών Οργανικών Ενώσεων έτοιμου προς χρήση προϊόντος).	ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ 2004/42/ΕΚ
Πυκνότητα	$1,42 \pm 0,03 \text{ gr/cm}^3$ (ISO 2811) (για το λευκό).	ΦΑΣΗ II, Υποκατηγορία α, Εσωτερικής χρήσης ματ για τοίχους και οροφές, Οριακή τιμή Π.Ο.Ε.= 30gr/lit, Μέγιστη τιμή Π.Ο.Ε.= 10gr/lit (έτοιμου προς χρήση προϊόντος).
Ιξώδες	100-110 K.U., 25°C (ASTM D562) (για το λευκό).	
pH	7,7-8,7	
Απόδοση	8 - 11 m ² /lt, ανά επίστρωση.	
Αραιώση	Αραιώνεται με νερό σε ποσοστό ως 16 % κατ' όγκον, αναλόγως του τρόπου βιαφής.	
Εφαρμογή	Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο ή ρολό.	
Χρόνος στεγνώματος	Επιφανειακά από 2 έως 4 ώρες, αναλόγως των καιρικών συνθηκών. (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία).	
Επαναβαφή	Μετά την πάροδο 4-6 ωρών, αναλόγως των καιρικών συνθηκών. (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία).	



Αποθήκευση

Na 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 απορριμάτων. 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 των κανονισμών ΕΜΑΣ. Ως παραγγού δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιοσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθεύντες στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και συμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

Προτεινόμενα συστήματα βαφής



Εσωτερική Τοιχοποιία

• Νέες επιφάνειες

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

ΑΣΤΑΡΙ

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

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

Ασταρώστε με μικρονιζέ αστάρι νερού Nature Aquafix, Ακρυλικό Αστάρι Πλαστικού ή Αστάρι Ακρυλικού Λευκό (το οποίο μπορεί να χρωματιστεί με το σύστημα χρωματισμού της Berling), ακολουθώντας τις οδηγίες εφαρμογής τους

Για ομοιόμορφο και εντυπωσιακό αποτέλεσμα εφαρμόστε 2 επιστρώσεις με HAUS IN.

• Παλιές- ήδη βαμμένες επιφάνειες

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

ΑΣΤΑΡΙ

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

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

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 αστάρωμά της με αστάρι Nature Aquasil της Berling, πριν την εφαρμογή του προϊόντος.

Για ομοιόμορφο και εντυπωσιακό αποτέλεσμα εφαρμόστε 2 επιστρώσεις με HAUS IN.

STUCO GRID 2 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

NATURE AQUAFIX ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΣΤΑΡΙ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΛΕΥΚΟ

1 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

HAUS IN 2 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

AQUAFIX NATURE AQUASIL NATURE 1 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

HAUS IN 2 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε ελέγχους εργοστηρίων 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 των κανονισμών ΕΜΑΣ. Ως παραγάγοι δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιοσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθεύντες στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και συμφωνα με πισθενές χρήση του.

Προτεινόμενα συστήματα βαφής



Επιφάνεις Γυψοσανίδας

• Νέες επιφάνεις

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

ΑΣΤΑΡΙ

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

• Παλιές- ήδη βαμμένες επιφάνεις

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

ΑΣΤΑΡΙ

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

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

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.

Για ομοιόμορφο και εντυπωσιακό αποτέλεσμα εφαρμόστε 2 επιστρώσεις με HAUS IN.

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

Για επιφάνεις στοκαρισμένες και επιφάνεις 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 αστάρωμά της με αστάρι Nature Aquasil της Berling, πριν την εφαρμογή του προϊόντος.

Για ομοιόμορφο και εντυπωσιακό αποτέλεσμα εφαρμόστε 2 επιστρώσεις με HAUS IN.

STUCO GRID 2 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

BERLING NANOPRIMER NATURE AQUAFIX ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ 1 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

HAUS IN 2 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

AQUAFIX NATURE AQUASIL 1 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

HAUS IN 2 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε ελέγχους εργοστηρίων 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 των κανονισμών ΕΜΑΣ. Ως παραγάγοι δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιοσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθεύντες στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και συμφωνα με πιστοθγήσεις.