

## Χαρακτηριστικά

- Ισχυρή πρόσφυση και μόνωση σε γυαλιστερές επιφάνειες.
- Ασύγκριτη πρόσφυση στις πιο απαιτητικές επιφάνειες.
- Εξαιρετικό κράτημα.
- Εύκολος καθαρισμός με σαπούνι & νερό.
- Στεγνώνει σε χαμηλές θερμοκρασίες (1,7°C)

## Προτείνεται για

- Εσωτερικές και Εξωτερικές επιφάνειες. Γυψοσανίδες, σοβά, οροφές, ηχοαπορροφητικές οροφές, ξύλινες επενδύσεις & πόρτες, Formica, κεραμικά πλακίδια, γυαλιστερές επιφάνειες, PVC, πλαστικά, τοιχοποιία, ξύλο, διακοσμητικά, παντζούρια, Τοιχοποιία, Stucco, σκυρόδεμα, τσιμεντόλιθοι, γαλβανισμένο μέταλλο, αλουμίνιο, κτλ.

## Γενική περιγραφή

- Το υδατοδιαλυτό αστάρι πρόσφυσης είναι ένα υψηλής ποιότητας ακρυλικό αστάρι/μονωτικό υλικό πολυουρεθάνης με απαρámλλη πρόσφυση στις πιο δύσκολες επιφάνειες, όπως PVC, βινύλιο, τα περισσότερα πλαστικά, γυαλί, πλακάκι, υαλότουβλα, γυαλιστερές βαφές, βαμμένες επενδύσεις, fiberglass και γαλβανισμένα μέταλλα. Το Stix είναι επίσης ιδανικό για χρήση σε σοβά, γυψοσανίδα, ξύλο και μη σιδηρούχα μέταλλα, όπου μια χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος ή επιφάνειας θα δημιουργούσε πρόβλημα στα συμβατικά αστάρια. Μόλις ωριμάσει, προσφέρει μια εξαιρετικά σκληρή μεμβράνη. Χρησιμοποιήστε το σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες και επικαλύψτε την επιφάνεια με σχεδόν οποιοδήποτε τύπο φινιρίσματος, συμπεριλαμβανομένου του αλκυδικού φινιρίσματος, του ακρυλικού λατέξ, της πολυουρεθάνης, των εποξικών υλικών και του βερνικιού. Το Stix χαρίζει λεία επιφάνεια και καθαρίζει με σαπούνι και νερό.

## Περιορισμοί

- Εφαρμόζετε όταν η θερμοκρασία του αέρα και της επιφάνειας είναι πάνω από 1,7 °C.
- Μην εφαρμόζετε σε απευθείας ηλιακή ακτινοβολία ή σε ζεστή επιφάνεια. Αποφύγετε τη βροχή, την υγρασία ή την υψηλή υγρασία για τις πρώτες 24 ώρες σκλήρυνσης.
- Δεν προορίζεται για εμβύθιση ή συνεχή επαφή με το νερό. Δεν συνιστάται για εφαρμογές κάτω από την επιφάνεια της γης.
- Δεν συνιστάται η χρήση σε πολυαιθυλένιο ή πολυπροπυλένιο. Το Stix® πρέπει να είναι επικαλυφθεί με τελική επιστρώση για εξωτερική χρήση.
- Δεν συνιστάται πάνω από το Kynar® (και παρόμοια φινιρίσματα), εκτός εάν ελεγχθεί και εγκριθεί από τον αγοραστή.
- Δεν συνιστάται ως εξωτερικό αστάρι ξύλου για ολόκληρο το σπίτι.

## Πληροφορίες προϊόντος

## Δεδομένα για τη Βάση

Χρώματα	Λευκό (SXA-110)	Είδη	100% ακρυλικό
Βάσεις απόχρωσης	Καμία	Τύπος χρωστικής	Διοξειδίο του τιτανίου
Σύστημα χρωστικών	έως 60 ml από Benjamin Moore® Gennex®	Όγκος στερεών	40 ± 2 %
<b>Πιστοποιήσεις &amp; Προσόντα:</b>  Κατάλληλο για πιστοποίηση LEED® v4 Πιστοποίηση από το Υπουργείο Υγείας της Καλιφόρνια (CDPH v1) Πιστοποίηση CHPS χαμηλής εκπομπής ρύπων (Collaborative for High Performance Schools)		Κάλυψη ανά 3,79 λίτρα σε προτεινόμενο πάχος στρώματος	37.2 – 41.8 m <sup>2</sup> (300 – 400 ft <sup>2</sup> )
		Προτεινόμενο πάχος στρώματος	- Υγρό 101.6 – 134.6 μm (4.0 – 5.3 mils) - Στεγνό 40.6 – 53.3 μm (1.6 – 2.1 mils)
		Χρόνος στεγνώματος @ 25 °C @ 50 % σχετική υγρασία	- Στην αφή 30 λεπτά - Για επαναβαφή 3-4 ώρες
		Οι βαμμένες επιφάνειες μπορούν να πλυθούν μετά από δύο εβδομάδες. Υψηλά επίπεδα υγρασίας και χαμηλές θερμοκρασίες θα επιμηκύνουν τους χρόνους στεγνώματος, επαναβαφής και χρήσης της επιφάνειας.	
		Στέγνωμα	Εξάτμιση
		Ιξώδες	93 ± 3 KU
		Σημείο ανάφλεξης	93.2 °C (200 °F)
		Στιλπνότητα	Φλατ
		Θερμοκρασία επιφάνειας κατά την εφαρμογή	- Ελάχιστο 1.7 °C (35 °F) - Μέγιστο 32.2 °C (90 °F)
		Αραίωση	Μην αραιώνετε
Καθαρισμός	Χλιαρό νερό με σαπούνι		
Βάρος ανά 3,79 λίτρα	5.0 kg		
Θερμοκρασία αποθήκευσης	- Ελάχιστο 4.4 °C (40 °F) - Μέγιστο 32.2 °C (90 °F)		
<b>ΠΟΕ (Πητικές Οργανικές Ενώσεις)</b> Η συγκέντρωση σε ΠΟΕ του έτοιμου προς χρήση προϊόντος είναι 23 g/l. Η μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΚ είναι 30 g/l (2010). Κατηγορία: A , Υποκατηγορία: α - Μат εσωτερικών τοίχων και οροφών Στιλπνότητα ≤ 25@60ο , Τύπος: Y			

## Τεχνική βοήθεια:

Διατίθεται μέσω του τοπικού εξουσιοδοτημένου εισαγωγέα. Για την τοποθεσία του εισαγωγέα σας καλέστε στο +30 210 28 88 700 ή επισκεφτείτε [www.voyatzogloutrade.gr](http://www.voyatzogloutrade.gr)

## Προετοιμασία επιφάνειας

**Γενικά** - Οι επιφάνειες προς βαφή θα πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές, χωρίς υπολείμματα βρωμιάς, χωρίς λιπαρές ουσίες ή σκόνη, να μην έχουν υπολείμματα σαπουνιού, κεριού, ξεφλουδισμένης βαφής, υδατοδιαλυτές ουσίες και μούχλα. Τυχόν βρωμιά ή πούδρα θα πρέπει να απομακρύνεται με ζεστό σαπουνόνερο. Κερί φινιρίσματος θα πρέπει να απομακρύνεται με κατάλληλο διαλυτικό του εμπορίου. Γράσσο ή λιπαρές ουσίες θα πρέπει να απομακρυνθούν με κατάλληλο γαλακτωματοποιητή. Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα ξεφλουδισμένης βαφής και τρίψτε με γυαλόχαρτο ή κατάλληλο ηλεκτρικό τριβείο την επιφάνεια προκειμένου να είναι καθαρή και εξίσου ομαλή με τις γύρω περιοχές. Ομοίως απομακρύνετε τυχόν σκουριά από μεταλλικές επιφάνειες. Αποκαταστήστε ζημιές και ατέλειες. Στις περισσότερες στιλπνές επιφάνειες μπορείτε να εφαρμόσετε το αστάρι χωρίς γυαλόχαρτισμα.

**Μούχλα** – Οι επιφάνειες που έχουν προσβληθεί μο:υχλα θα πρέπει να τρίβονται καλά με το χέρι με μια βούρτσα απολέπισης με μαλακές έως μέτριες τρίχες και ένα διάλυμα από ένα φλιτζάνι φωσφορικό νάτριο ή ένα καθαριστικό απορρυπαντικό χωρίς αμμωνία αναμειγμένο με ένα μέρος οικιακής χλωρίνης\* και τρία μέρη ζεστού νερού, ανά γαλόνι διαλύματος. Αφήστε το διάλυμα να παραμείνει στις πληγείσες επιφάνειες για περίπου 10 – 20 λεπτά, στη συνέχεια ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό και αφήστε 24 – 48 ώρες να στεγνώσει.

\*Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή του λευκαντικού για ασφαλή χειρισμό και χρήση του διαλύματος χλωρίνης.

### ΕΙΔΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ:

**Γυαλιστερές επιφάνειες** – Παρόλο που το Stix® έχει σχεδιαστεί για να εφαρμόζεται σε επιφάνειες με σκληρή επίστρωση χωρίς να απαιτείται τρίψιμο, συνιστάται να ολοκληρώνεται η κατάλληλη προετοιμασία της επιφάνειας για να ενισχυθούν οι ιδιότητες πρόσφυσης. Επιφάνειες όπως Formica, κεραμικά πλακάκια και γυαλιστερές βαμμένες επιφάνειες θα πρέπει να θαμπώσουν καλά. Μετά την εφαρμογή, αφήστε το Stix® να ωριμάσει για περίπου 3 έως 4 ημέρες για να επιτύχετε τη μέγιστη αντοχή στο ξύσιμο. Ωστόσο, το Stix® μπορεί να επικαλυφθεί με ποιοτικό λάτεξ ή φινιρίσμα με βάση το λάδι εντός 3 έως 4 ωρών, ανάλογα με τις συνολικές συνθήκες στεγνώματος.

## Εφαρμογή

Ανακατέψτε σχολαστικά πριν και κατά τη διάρκεια της χρήσης. Περάστε ένα ή δύο χέρια. Για ακόμα καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε ένα κορυφαίας ποιότητας πινέλο Benjamin Moore® κατά παραγγελία από νάιλον/πολυεστέρα, κορυφαίας ποιότητας Benjamin Moore® ρολό βαφής ή ένα παρόμοιο προϊόν. Εφαρμόστε το χρώμα γενναιόδωρα ξεκινώντας από άβαφη περιοχή σε υγρή περιοχή. Αυτό το προϊόν μπορεί εφαρμοστεί με σύστημα ψεκασμού.

Σπρέι, Πίεση χωρίς αέρα:

2,200 - 2,500 psi, Ακροφύσιο: 0,013-0,017

## Καθαρισμός

Πλύνετε τα εργαλεία βαφής σε ζεστό νερό με σαπούνι αμέσως μετά τη χρήση. Ο εξοπλισμός ψεκασμού πρέπει να ξεπλένεται με ανόργανο διαλύτη για να αποφευχθεί ο σχηματισμός σκουριάς ή θα πρέπει να ακολουθούνται οι κρατικές/τοπικές οδηγίες σχετικά με τη χρήση του διαλύτη.

### Ταξινόμηση / Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.1272/2008

**Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:**  
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutrylate



**Προειδοποιητική λέξη**  
Προσοχή

### Δηλώσεις κινδύνου

H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

### Δηλώσεις προφύλαξης - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Μακριά από παιδιά.  
P201 - Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.  
P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.  
P308+P313 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

### Συμπληρωματικές πληροφορίες:

EUH208 Περιέχει 2-μεθυλοισοθειαζολ-3(2H)-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.  
EUH211 - Προσοχή! Κατά τον ψεκασμό μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα αισπνεύσιμα σταγονίδια. Μην αναπνέετε το εκνέφωμα ή τα σταγονίδια.