

#### Χαρακτηριστικά

- Εξαιρετική αντοχή.
- Εξαιρετική ροή και ιδιότητες ρευστότητας.
- Παρατεταμένος χρόνος εργασιμότητας.
- Ελάχιστο κιτρίνισμα.
- Αντοχή στους λεκέδες.
- Εύκολη εφαρμογή.
- Εύκολο καθάρισμα.

#### Προτείνεται για

- Ιδανικό για εσωτερικές πόρτες, διακοσμητικά στοιχεία, ντουλάπια, τοίχους και οροφές. Για γυψοσανίδες, σοβά, τοιχοποιία, ξύλα και μέταλλα με αστάρι ή προηγουμένως βαμμένα.

#### Γενική περιγραφή

- Υψηλής ποιότητας αλκυδικό υδατοδιαλυτό σμάλτο που προσφέρει την επιθυμητή ροή και τα χαρακτηριστικά ρευστότητας της συμβατικής αλκυδικής βαφής. Παρέχει ένα σκληρό, σατινέ φινίρισμα που αντέχει στο επαναλαμβανόμενο πλύσιμο. Είναι εύκολο στην εφαρμογή, ανθεκτικό στους λεκέδες και καθαρίζει με σαπούνι και νερό.

#### Περιορισμοί

- Μην εφαρμόζετε όταν η θερμοκρασία του αέρα και της επιφάνειας είναι χαμηλότερη από 10 °C (50 °F).
- Ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και τις συνθήκες στεγνώματος, μπορεί να χρειαστεί έως και 30 ημέρες για να επιτευχθεί η βέλτιστη σκληρότητα και η στιλπνότητα φινιρίσματος.
- Τρίψτε τις στιλπνές αλκυδικές ρητίνες πριν από την εφαρμογή του ADVANCE®

Πληροφορίες προϊόντος		Δεδομένα για τη Βάση	
Χρώματα	Διάφορα	Είδη	Αλκυδικό χρώμα με βάση το νερό
Βάσεις απόχρωσης	4X	Τύπος χρωστικής	Διοξειδίο του τιτανίου
Σύστημα χρωστικών	Benjamin Moore® Gennex®	Όγκος στερεών	39 ± 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) Master Painter Institute MPI 157 ASTM D1653 – Τελική επίστρωση με ιδιότητες μετάδοσης υδρατμών (μέθοδος A): 2.59 μακράς διάρκειας		Κάλυψη ανά 3,79 λίτρα σε προτεινόμενο πάχος στρώματος	37.1 – 46.4 m <sup>2</sup> (400 – 500 ft <sup>2</sup> )
		Προτεινόμενο πάχος στρώματος	– Υγρό 84.7 – 104.1 μm (3.3 – 4.1 mils) – Στεγνό 33.0 – 40.6 μm (1.3 – 1.6 mils)
		Ανάλογα με την υφή και το πορώδες της επιφάνειας. Βεβαιωθείτε ότι έχετε υπολογίσει τη σωστή ποσότητα χρώματος για την εργασία σας. Έτσι, θα εξασφαλίσετε ομοιομορφία στο χρώμα και θα μειώσετε την πιθανότητα πλεονάζουσας ποσότητας χρώματος.	
		Χρόνος στεγνώματος @ 25 °C @ 50 % σχετική υγρασία	– Στην αφή 4 – 6 ώρες – Για επαναβαφή 16 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	95 ± 2 KU
		Σημείο ανάφλεξης	Κανένα
		Στιλπνότητα	Σατινέ (25 – 35 @ 60°)
		Θερμοκρασία επιφάνειας κατά την εφαρμογή	– Ελάχιστο 10 °C (50 °F) – Μέγιστο 32.2 °C (90 °F)
Αραιώση	Καθαρό νερό		
Καθαρισμός	Καθαρό νερό		
Βάρος ανά 3,79 λίτρα	4.9 kg		
Θερμοκρασία αποθήκευσης	– Ελάχιστο 4.4 °C (40 °F) – Μέγιστο 32.2 °C (90 °F)		
<b>ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)</b>			
Η συγκέντρωση σε ΠΟΕ του έτοιμου προς χρήση προϊόντος είναι 16 g/l. Η μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΚ είναι 30g/l (2010). <b>Κατηγορία: Α, Υποκατηγορία: α - Ματ εσωτερικών τοίχων και οροφών.</b> Στιλπνότητα ≤25@60°, Τύπος Υ.			

#### 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

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. Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα ξεφλουδισμένης βαφής και τρίψτε με γυαλόχαρτο την επιφάνεια προκειμένου να είναι εξίσου ομαλή με τις γύρω περιοχές. Περιοχές που είναι στίλπινές θα πρέπει να γίνουν πιο θαμπές. Επιφάνειες από γυψοσανίδα θα πρέπει να μην έχουν υπολείμματα από σκόνη. Ασταρώστε με ένα χρώμα φινιρίσματος ή ένα αστάρι πριν και μετά το γέμισμα των σπών, των ρωγμών και άλλων επιφανειακών ατελειών. Οι νέες επιφάνειες με σοβά ή τοιχοποιίες θα πρέπει να παραμείνουν ανέπαφες (30 ημέρες) πριν την εφαρμογή βασικής επίστρωσης. Μια έτοιμη σοβατισμένη επιφάνεια θα πρέπει να είναι σκληρή, να έχει ελαφριά γυαλάδα και μέγιστο pH 10. Σοβατισμένη επιφάνεια που είναι μαλακή και πορώδης ή με κονιοποιημένο σοβά δείχνει ότι δεν είναι έτοιμη. Ποτέ μην τρίβετε με γυαλόχαρτο μια γύψινη επιφάνεια. Αφαιρέστε τυχόν προεξοχές και ασταρώστε το σοβά πριν και μετά την εφαρμογή του επιχρίσματος. Το χυτό ή προκατασκευασμένο σκυρόδεμα με πολύ λεία επιφάνεια πρέπει να τριφτεί για να είναι πιο απορροφητική η επιφάνεια, αφού αφαιρεθούν όλοι οι αντικατασκευαστικοί παράγοντες και τυχόν υγρά βοηθητικά ωρίμανσης σκυροδέματος. Αφαιρέστε τυχόν σκόνη ή μικρά σωματίδια.

**Δύσκολες περιοχές:** Η Benjamin Moore προσφέρει μια ποικιλία ειδικών ασταριών για χρήση σε δύσκολα υποστρώματα όπως σοβατισμένες επιφάνειες, ξύλα που ξεφλουδίζουν, σημεία με λιπαρούς λεκέδες, σημάδια από κραγιόνια, σκληρές γυαλιστερές επιφάνειες, γαλβανισμένο μέταλλο ή άλλες περιοχές που η πρόσφυση βαφής ή η μείωση των λεκέδων αποτελεί σημαντικό πρόβλημα. Συμβουλευτείτε ένα κατάστημα λιανικής πώλησης.

**Σημείωση:** Παρόλο που αυτή η βαφή κίτρινιζει λιγότερο από τα συμβατικά αλκυδικά χρώματα, μπορεί να εμφανιστεί ένα ελαφρύ κίτρινισμα. Αυτό το αποτέλεσμα επιταχύνεται σε σκοτεινές ή ανεπαρκώς αεριζόμενες περιοχές και είναι πιο ορατό σε πιο ανοιχτόχρωμες αποχρώσεις.

## Αστάρι/Βαφή

Οι νέες επιφάνειες θα πρέπει να ασταρωθούν πλήρως και οι προηγούμενες βαμμένες επιφάνειες μπορούν να ασταρωθούν ή να ασταρωθούν κατά τόπους όπως απαιτείται. Για καλύτερη κάλυψη, χρωματίστε το αστάρι στην κατά προσέγγιση απόχρωση του φινιρίσματος, ειδικά όταν επιθυμείτε σημαντική αλλαγή χρώματος.

**Ειδική σημείωση:** Συγκεκριμένα σκούρα χρώματα κατά παραγγελία μπορεί να απαιτούν Σκούρο αστάρι βάσης με εφαρμογή χρώματος βάσει ειδικού τύπου για να επιτευχθεί το επιθυμητό χρώμα. Συμβουλευτείτε ένα κατάστημα λιανικής πώλησης.

### Ξύλο και τεχνικά προϊόντα ξύλου:

Advance® Waterborne Interior Alkyd Primer (790) ή Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046)

### MDF & Thermofoil:

Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046) ή ένα κατάλληλο αστάρι με βάση το λάδι.

### Γυψοσανίδα:

Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046)

### Laminate (Formica)

Advance® Waterborne Interior Alkyd Primer (790) ή Fast Sanding Primer (507)

### Λείο, χυτό ή προκατασκευασμένο σκυρόδεμα:

Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046)

### Σιδηρούχα μέταλλα (αστάλι και σίδηρος):

V110 Acrylic Metal Primer

### Μη σιδηρούχα μέταλλα (γαλβανισμένα και από αλουμίνιο):

Όλες οι νέες επιφάνειες πρέπει να καθαρίζονται σχολαστικά με γαλακτωματοποιητή λαδιού και γράσου για την αφαίρεση ρύπων. Οι νέες γυαλιστερές επιφάνειες από μη σιδηρούχα μέταλλα που θα υπόκεινται σε τριβή θα πρέπει να σκουπίζονται με πολύ λεπτό γυαλόχαρτο ή ένα σφουγγάρι από συνθετικό αστάλι για την ενίσχυση της πρόσφυσης.

Ultra Spec® HP Acrylic Metal Primer (HP04)

### Επαναβαφή, όλα τα υλικά:

Ασταρώνουμε γυμνές επιφάνειες με το αστάρι που συνιστάται για την παραπάνω περιοχή

## 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:

1,500-2,500 psi, Ακροφύσιο: 0,013-0,017

### Σπρέι, HVLP:

20 psi, Ακροφύσιο: 1,8

## Αραιώση/Καθαρισμός

Μπορεί να είναι απαραίτητη κάτω από ορισμένες συνθήκες προκειμένου να ρυθμιστεί ο χρόνος που μεσολαβεί για τυχόν διορθώσεις πριν το στέγνωμα ή την τεχνική ψεκασμού με σπρέι. Προσθέστε νερό με μέγιστη ποσότητα 236 mL σε 3,79 λίτρα χρώματος. Ποτέ μην προσθέτετε άλλα χρώματα ή διαλυτικά.

## 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:

2-μεθυλοισοθειαζολ-3(2H)-όνη 1,2-βενζιςοθειαζολ-3(2H)-όνη μάζα αντίδρασης από: 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη [αριθ. ΕΚ 247-500-7] και 2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη [αριθ. ΕΚ 220-239-6] (3:1)



### Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

### Δηλώσεις κινδύνου

H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

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

P101 - Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P102 - Μακριά από παιδιά.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά.

P321 - Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε στην ετικέτα).

P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

### Συμπληρωματικές πληροφορίες:

EUH211 - Προσοχή! Κατά τον ψεκασμό μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα εισπνεύσιμα σταγονίδια. Μην αναπνέετε το εκνέφωμα ή τα σταγονίδια.