

# Interior Primer 860



## Αστάρια

Εποξικό primer υψηλής απόδοσης για χάλυβα, αλουμίνιο, GRP και ξυλεία εσωτερικού χώρου

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Interior Primer 860 είναι ένα εποξικό αστάρι υψηλού πάχους επίστρωσης, πολλών χρήσεων, χαμηλής περιεκτικότητας σε πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC), με ειδική σύνθεση για χρήση σε εσωτερικές επιφάνειες σε όλους τους τύπους κατασκευών. Οι μειωμένες απαιτήσεις προετοιμασίας των επιφανειών, ο μικρός απαιτούμενος χρόνος για περπάτημα επάνω του μετά την εφαρμογή και οι περιορισμένες οσμές επιταχύνουν τη διαδικασία εφαρμογής, ενώ η βαφή έχει μικρότερες επιπτώσεις για τις άλλες εργασίες. Το Interior Primer 860 παρέχει εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία και διαθέτει πιστοποιητικό επιφανειακής εξάπλωσης πυρκαϊάς.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

Χρώμα	YIC862-White, YIC866-Grey
Τελείωμα	Ημιστίλπνο
Συγκεκριμένη Βαρύτητα	1.45
Όγκοι στερεών	70%
Αναλογία Μίξης	4:1 ανά όγκο (όπως προσφέρεται).
Μετατροπές/Παράγοντας Σκλήρυνσης	YIC861
Τυπικός Χρόνος Διάρκειας προϊόντος	2 χρόνια
VOC (Όπως παρέχεται)	340 g/lt
VOC (Διαλυτικό ΕΕ)	234 g/kg Οδηγία της ΕΕ για τον περιορισμό των εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC) (Οδηγία του Συμβουλίου 1999/13/ΕΚ)
Διαστάσεις Μονάδας	5 lt, 20 lt

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑ/ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

	Στέγνωμα			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Σκληρό Στέγνωμα	7 ώρες	5 ώρες	2.5 ώρες	1 ώρα
Στεγνό στην αφή	90 λεπτά	75 λεπτά	60 λεπτά	30 λεπτά
Στεγνό για να βαδίσει κανείς πάνω	24 ώρες	16 ώρες	7 ώρες	3 ώρες
Οριο Ζωής Δοχείου	3 ώρες	2 ώρες	60 λεπτά	45 λεπτά

Επικαλυμμένο από	Επικάλυψη							
	Θερμοκρασία Υποστρώματος							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Ελάχιστο	Μέγιστο	Ελάχιστο	Μέγιστο	Ελάχιστο	Μέγιστο	Ελάχιστο	Μέγιστο
Interior Finish 600 WB	7 ώρες	1 μήνες	5 ώρες	1 μήνες	2.5 ώρες	1 μήνες	1 ώρα	1 μήνες
Interior Finish 750	7 ώρες	12 μήνες	5 ώρες	12 μήνες	2.5 ώρες	12 μήνες	1 ώρα	12 μήνες
Interior Finish 770	7 ώρες	12 μήνες	5 ώρες	12 μήνες	2.5 ώρες	12 μήνες	1 ώρα	12 μήνες
Interior Primer 860	7 ώρες	12 μήνες	5 ώρες	12 μήνες	2.5 ώρες	12 μήνες	1 ώρα	12 μήνες
Interthane 990	7 ώρες	12 μήνες	5 ώρες	12 μήνες	2.5 ώρες	12 μήνες	1 ώρα	12 μήνες
Perfection	7 ώρες	12 μήνες	5 ώρες	12 μήνες	2.5 ώρες	12 μήνες	1 ώρα	12 μήνες

**Σημείωση:** \* \* Το Interior Floor 360/370 δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος ή υποστρώματος μεγαλύτερες των 30°C (86°F). Οι χρόνοι επικάλυψης στους 30°C είναι από 24 ώρες (τουλάχιστον) έως 7 ημέρες (το πολύ). Οι χρόνοι επίστρωσης που αναφέρονται αφορούν τη χρήση του προϊόντος σε στεγνό περιβάλλον. Όταν η χρήση γίνεται σε υγρούς χώρους, όπως για παράδειγμα σε σεντίνες, ο μέγιστος χρόνος επίστρωσης για τα προϊόντα Interior Finish 750 και Perfection μειώνεται στον 1 μήνα. Αν υπερβείτε το μέγιστο χρόνο πρόσθετης επίστρωσης, χρησιμοποιήστε ένα καφέ σφουγγαράκι 3M® Scotch-Brite™ (7447) και τρίψτε καλά.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

#### Προετοιμασία

**ΧΑΛΥΒΑΣ** Καθαρίστε την επιφάνεια από τη γλίτσα με 600 Wipedown Solvent ή Thinner 910. Κάντε αμμοβολή με SSPC-SP10/NACE 2 (Sa 2½) - σχεδόν λευκή μεταλλική επιφάνεια. Αν δεν είναι δυνατή η αμμοβολή, τρίψτε τη μεταλλική επιφάνεια με λειαντικούς δίσκους αρ. 24-36, ώστε να σχηματιστεί μια ομοιόμορφη, καθαρή, φωτεινή, τραχιά μεταλλική επιφάνεια σε SSPC-SP-3/St3 πρότυπο. Χρησιμοποιήστε λειαντήρα γωνιών σε μικρές περιοχές.

**ΧΑΛΥΒΑΣ με primer του εμπορίου** Καθαρίστε την επιφάνεια από τη γλίτσα με 600 Wipedown Solvent ή Thinner 910. Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια είναι καθαρή και χωρίς βρωμιές, π.χ. σκουριά, λάδι, γλίτσα και χρώμα. Σημείωση: Σε επιφάνειες, στις οποίες έχουν επιτευχθεί οι τυπικές απαιτήσεις προφίλ, πρέπει να έχει εφαρμοστεί εργοταξιακό αστάρι.

**ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ** Για στεγνές επιφάνειες: καθαρίστε την επιφάνεια από τη γλίτσα με 600 Wipedown Solvent ή Thinner 910.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον επίσημο αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας

Όλα τα εμπορικά σήματα που αναφέρονται στην παρούσα έκδοση ανήκουν ή έχουν παραχωρηθεί στον όμιλο εταιρειών AkzoNobel. © AkzoNobel 2015.

## Αστάρια

Εποξικό primer υψηλής απόδοσης για χάλυβα, αλουμίνιο, GRP και ξυλεία εσωτερικού χώρου

Για υγρές επιφάνειες: Καθαρίστε την επιφάνεια από τη γλίτσα με 600 Wipedown Solvent ή Thinner 910 και τρίψτε καλά με ένα καφέ σφουγγαράκι 3M® Scotch-Brite™ (7447).

**ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ** Καθαρίστε την επιφάνεια από τη γλίτσα με 600 Wipedown Solvent ή Thinner 910. Καθαρίστε ελαφρά με φύσημα για να δημιουργηθεί ένα προφίλ 50 micron.

**ΓΥΜΝΟ ΞΥΛΟ** Τρίψτε με ένα γυαλόχαρτο 120 βαθμών. Αφαιρέστε το λάδι από ελαιώδη ξύλα π.χ. teak, χρησιμοποιώντας Διαλύτες Νο. 9. Αλλάζετε συχνά τα κουρέλια.

**ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ LAMINATE** Μόνο κλειστές επιφάνειες laminate σε καλή κατάσταση. Σημείωση: Οι ίνες είναι εμποτισμένες με ρητίνη, δεν υπάρχουν εκτεθειμένες ίνες. Καθαρίστε την επιφάνεια από τη γλίτσα με 600 Wipedown Solvent ή Thinner 910 και τρίψτε καλά με ένα καφέ σφουγγαράκι 3M® Scotch-Brite™ (7447).

**ΚΑΛΥΜΜΑ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ** Καθαρίστε την επιφάνεια από τη γλίτσα με 600 Wipedown Solvent ή Thinner 910.

Γυαλοκαθαρίστε με γυαλόχαρτο 80. Εξασφαλίστε ότι τα τρίμματα από το γυαλοκαθάρισμα έχουν αφαιρεθεί πριν να προχωρήσετε.

**ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ** Καθαρίστε την επιφάνεια από τη γλίτσα με 600 Wipedown Solvent ή Thinner 910 και τρίψτε καλά με ένα καφέ σφουγγαράκι 3M® Scotch-Brite™ (7447).

### Μέθοδος

Αφαιρέστε υπολείμματα ριπής/τριβής/γυαλοκαθαρίσματος με μια γραμμή αέρα καθαρισμού και σκουπίστε με καθαρή βούρτσα, ή απορροφητήρα για τα καλύτερα αποτελέσματα. Εφαρμόστε τον απαιτούμενο αριθμό στρώσεων, όπως αναφέρεται λεπτομερώς στα φύλλα προδιαγραφών..

### Υποδείξεις

**Ανάμιξη** Πρέπει να χρησιμοποιηθεί ηλεκτρικός αναμικτής για την ανάμιξη και των μεμονωμένων συστατικών όσο και της έτοιμης αναμιγμένης βαφής. Προσθέστε σκληρυντικό στη βάση και ανακατέψτε καλά.

**Διαλύτης** Συνιστώμενο αραιωτικό: Thinner 910. (Είναι επίσης κατάλληλα το αραιωτικό Νο.7 και το ΥΤΑ920, αν απαιτείται η χρήση βραδύτερων αραιωτικών).

**Καθαριστής** Καθαριστικό εξοπλισμού International GTA822. Διαλύτης Νο.7 Διαλύτης 910, Διαλύτης 920.

**Ψεκασμός χωρίς αέρα** Μπορεί να χρησιμοποιηθεί αραιωτικό 0-5%, για ευκολότερη εφαρμογή. Μέγεθος ακροφυσίου: 1540-1750. Συνιστώμενο μέγεθος ακροφυσίου: 1740. Πίεση: 200 bar.

**Συμβατικός ψεκασμός** Δοχείο υπό πίεση - αραιώση 10-15%. Πιστολάκι βαρύτητας - αραιώση 20-25%. Εκχυση κόλλας ασταρώματος: 1.8 mm. Πίεση: <1 bar (Δοχείο)/3-4 bar (Ψεκασμός). Ίσως απαιτούνται 2 επιστρώσεις για επίτευξη του επιθυμητού πάχους ξηρού στρώματος (DFT).

**Βούρτσα** Αραιώστε κατά 0-5% με ΥΤΑ920.

**Ρολό** Αραιώστε κατά 0-5% με ΥΤΑ920.

**Άλλο** Για να επιτευχθεί το μέγιστο της απόδοσης, η θερμοκρασία φροντίδας πρέπει να είναι πάνω από 10°C. Μην εφαρμόζετε σε πάχος μεγαλύτερο από το συνιστώμενο, διότι αυτό μπορεί να οδηγήσει σε παγίδευση του διαλύτη μέσα στην επίστρωση.

### Μερικά Σημαντικά Σημεία

Μη χρησιμοποιείτε σε θερμοκρασίες κάτω από 5°C. Μην εφαρμόζετε πάνω σε συμβατικές (ενός επιθέματος) επιστρώσεις. Μην εφαρμόζετε όταν υπάρχει πιθανότητα δημιουργίας υγροποίησης στο υπόστρωμα. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος πρέπει να είναι ελάχιστη 5°C και μέγιστη 35°C. Η θερμοκρασία του προϊόντος πρέπει να είναι ελάχιστη 10°C/50°F και μέγιστη 35°C/95°F. Η θερμοκρασία του υποστρώματος πρέπει να είναι ελάχιστη 5°C/41°F και μέγιστη 35°C/95°F. Πάχος κατακράτησης 300 micron (WFT) - αναραίωτο.

### Συμβατότητα/Υποστρώματα

Το Interior Primer 860 μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα κατάλληλα προετοιμασμένα υποστρώματα και σε εποξικά αστάρια. Δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί σε οποιοδήποτε προϊόν επικάλυψης. Το Interior Primer 860 μπορεί επίσης να εφαρμοσθεί σε κατάλληλα προετοιμασμένα, επικαλυμμένα με πούδρα υποστρώματα και σε σωληνώσεις, μετά από συνεννόηση με έναν τεχνικό αντιπρόσωπο της International Paint.

### Αριθμός Επιστρώσεων

1 (ελέγξτε στις ειδικές προδιαγραφές)

### Κάλυψη

(Θεωρητικά) - 5.6 m<sup>2</sup>/lt (1 επίστρωση αναραίωτο)

(Πρακτικά) - 5 m<sup>2</sup>/lt με βούρτσα ή ρολό, 3.36 m<sup>2</sup>/lt με ψεκασμό

### Συνιστώμενο DFT ανά στρώση

125 μικρο ξηρό

### Συνιστώμενο WFT ανά στρώση

179 μικρο υγής (ποικίλλει, ανάλογα με την προσθήκη διαλυτικού)

### Μέθοδοι εφαρμογής

Ψεκασμός χωρίς αέρα, Βούρτσα, Συμβατικός ψεκασμός, Ρολό, ψεκασμός δίχως αέρα

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Αποθήκευση

#### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Αποφεύγετε έκθεση σε αέρα και ακραίες θερμοκρασίες. Για πλήρη διάρκεια ζωής του Interior Primer 860 εξασφαλίστε ότι μεταξύ των χρήσεων το δοχείο είναι καλά κλειστό και οι θερμοκρασίες είναι μεταξύ 5°C/41°F και 35°C/95°F. Κρατάτε μακριά από άμεση έκθεση στις ακτίνες του ήλιου.

#### ΜΕΤΑΦΟΡΑ:

Το Interior Primer 860 πρέπει να φυλάγεται σε κοντέινερ κλεισμένο με ασφάλεια κατά τη διάρκεια μεταφοράς και αποθήκευσης.

### Ασφάλεια

#### ΓΕΝΙΚΑ:

Διαβάστε τα περί ασφαλείας στην ετικέτα για πληροφορίες Υγείας και Ασφαλείας, επίσης διαθέσιμες από τη δική μας Γραμμή Τεχνικής Βοήθειας.

#### ΔΙΑΘΕΣΗ:

Μη πετάτε τενεκέδες και μη χύνετε χρώμα σε υλικό στο νερό, χρησιμοποιείστε τις εγκαταστάσεις που παρέχονται για απόρριψη. Το καλύτερο είναι να αφήσετε τα χρώματα να ξεραθούν πριν τα πετάξετε.

Τα υπολείμματα του Interior Primer 860 δεν πρέπει να απορριφθούν μέσω της αποκομιδής απορριμμάτων του δήμου ή

## Αστάρια

Εποξικό primer υψηλής απόδοσης για χάλυβα, αλουμίνιο, GRP και ξυλεία εσωτερικού χώρου

να πεταχτούν σε ελεύθερο σκουπιδότοπο χωρίς άδεια. Η απόρριψη των κατάλοιπων πρέπει να γίνει με συνεννόηση με τις αρχές.

### ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ

*Οι πληροφορίες που δίνονται σε αυτό το φύλλο δεν μπορούν να θεωρηθούν ως λεπτομερείς. Οποιοδήποτε πρόσωπο χρησιμοποιεί το προϊόν χωρίς να ζητήσει προηγουμένως γραπτές διευκρινίσεις για την καταλληλότητα του προϊόντος και τον σκοπό που προορίζεται, το κάνει με δική του ευθύνη και δεν μπορούμε να δεχτούμε καμία ευθύνη για τις ενέργειες του προϊόντος ή για οποιαδήποτε ζημία ή βλάβη (άλλη από θάνατο ή προσωπικό τραυματισμό ως αποτέλεσμα αμέλειας) που προκύπτουν από τέτοια χρήση. Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το φύλλο υπόκεινται σε τροποποιήσεις από καιρού εις καιρό υπό το φως της εμπειρίας και της πολιτικής μας για συνεχή ανάπτυξη του προϊόντος.*