

Interior Finish 750



Τελειώματα

Υψηλής ποιότητας πολουρεθανικό υλικό φινιρίσματος εσωτερικού χώρου δύο συστατικών

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Interior Finish 750 είναι πολύ γυαλιστερό και ταυτόχρονα αδιαφανές και διαθέτει ειδική σύνθεση για χρήση σε όλες τις εσωτερικές επιφάνειες σε όλους τους τύπους κατασκευών. Αυτό το σκληρό και ανθεκτικό φινιρίσμα προσφέρει εξαιρετική προστασία από χημικά και καθαρίζεται εύκολα. Όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το Interior Primer 860, είναι πιστοποιημένο με πιστοποιητικό επιφανειακής εξάπλωσης πυρκαϊάς. Οι μειωμένες απαιτήσεις προετοιμασίας των επιφανειών και ο μικρός απαιτούμενος χρόνος για περπάτημα επάνω του μετά την εφαρμογή επιταχύνουν τη διαδικασία εφαρμογής, ενώ η βαφή έχει μικρότερες επιπτώσεις για τις άλλες εργασίες.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

Χρώμα	YIC750-White 9003, YIC752-Light Grey 7035, YIC753-Grey 7038, YIC755-White 9010 Συμβουλευθείτε την τεχνική αντιπροσωπεία της International για λεπτομέρειες σχετικά με άλλα διαθέσιμα χρώματα.
Τελειώμα	Υψηλή στιλπνότητα (για σατέν φινιρίσμα, επιλέξτε το Interior Finish 770)
Συγκεκριμένη Βαρύτητα	1.27
Ογκοι στερεών	51%
Αναλογία Μίξης	Αναλογία κατ' όγκο 100 Part A : 17 Part B. Αναλογία κατά βάρος 100 Part A : 15 Part B.
Μετατροπέας/Παράγοντας Σκλήρυνσης	YIC751
Τυπικός Χρόνος Διάρκειας προϊόντος	2 χρόνια
VOC (Όπως παρέχεται)	440 g/l
VOC (Διαλυτικό ΕΕ)	345 g/kg Οδηγία της ΕΕ για τον περιορισμό των εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC) (Οδηγία του Συμβουλίου 1999/13/ΕΚ)
Διαστάσεις Μονάδας	5 Lt

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑ/ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

	Στέγνωμα		
	10°C (50°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Σκληρό Στέγνωμα	24 ώρες	8 ώρες	4 ώρες
Στεγνό στην αφή	8 ώρες	4 ώρες	2 ώρες
Στεγνό για να βαδίσει κανείς πάνω	48 ώρες	24 ώρες	16 ώρες
Όριο Ζωής Δοχείου	8 ώρες	4 ώρες	3 ώρες

Σημείωση: Η διάρκεια ζωής του δοχείου μειώνεται καθώς αυξάνονται η θερμοκρασία και η ποσότητα του μίγματος. Ως διάρκεια ζωής του δοχείου εννοείται η Διάρκεια Ζωής Δοχείου σε Εργασία. Συνιστάται να μη προετοιμάζετε μεγαλύτερη ποσότητα από όση απαιτείται για άμεση χρήση. Ο χρόνος στεγνώματος διαφέρει ανάλογα με τη μέθοδο εφαρμογής και την ποιότητα και τον τύπο του διαλυτικού που χρησιμοποιείται. Ο απαιτούμενος χρόνος για περπάτημα διαφέρει ανάλογα με το εφαρμοζόμενο πάχος υμένα.

Επικάλυψη

Θερμοκρασία Υποστρώματος

Επικαλυμμένο από	10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Ελάχιστο	Μέγιστο	Ελάχιστο	Μέγιστο	Ελάχιστο	Μέγιστο
Interior Finish 750	24 ώρες	Επεκτ	8 ώρες	Επεκτ	4 ώρες	Επεκτ

Σημείωση: Όλοι οι χρόνοι επίστρωσης είναι κατά προσέγγιση. Όταν γίνεται επίστρωση, η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή και καθαρή και απαλλαγμένη από λίπη και σκόνη.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Προετοιμασία
ΧΑΛΥΒΑΣ Καθαρίστε την επιφάνεια από τη γλίτσα με 600 Wipedown Solvent ή Thinner 910. Κάντε αμμοβολή με Sa 2½ - κοντά στις λευκές μεταλλικές επιφάνειες. Αν δεν είναι δυνατή η αμμοβολή, τρίψτε τη μεταλλική επιφάνεια με λειαντικούς δίσκους αρ. 24-36, ώστε να σχηματιστεί μια ομοιόμορφη, καθαρή, φωτεινή μεταλλική επιφάνεια με μοτίβα άγκυρας των 50-75 μικρών. Χρησιμοποιείστε λειαντήρα γωνιών σε μικρές περιοχές. Ασταρώστε με Interior Primer 860.
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 χώμα. Σημείωση: Σε επιφάνειες, στις οποίες έχουν επιτευχθεί οι τυπικές απαιτήσεις προφίλ, πρέπει να έχει εφαρμοστεί εργοταξιακό αστάρι. Ασταρώστε με Interior Primer 860.
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Για στεγνές επιφάνειες: καθαρίστε την επιφάνεια από τη γλίτσα με 600 Wipedown Solvent ή Thinner 910. 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). Ασταρώστε με Interior Primer 860.

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 2014.

Τελειώματα

Υψηλής ποιότητας πολυουρεθανικό υλικό φινιρίσματος εσωτερικού χώρου δύο συστατικών

Υποδείξεις	<p>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. Ασταρώστε με Interior Primer 860.</p> <p>ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ LAMINATE 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). Ασταρώστε με Interior Primer 860.</p> <p>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 γυαλοκαθαρίσμα έχουν αφαιρεθεί πριν να προχωρήσετε. Ασταρώστε με Interior Primer 860.</p> <p>ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ 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). Ασταρώστε με Interior Primer 860.</p>
Υποδείξεις	<p>Ανάμιξη Ανακατέψτε ή ανακινείτε καλά τα επιμέρους συστατικά. Προσθέστε σκληρυντικό στη βάση και ανακατέψτε καλά. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείται η σωστή αναλογία ανάμιξης.</p> <p>Διαλύτης Διαλύτης 910, Διαλύτης 920.</p> <p>Έλεγχος Εξαερισμού και Υγρασίας Για να επιτευχθεί σωστή σκλήρυνση, η μέγιστη σχετική υγρασία του αέρα δεν πρέπει να υπερβαίνει το 80%. Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και του στεγνώματος σε περιορισμένους χώρους, απαιτείται συνεχής αερισμός για την απαγωγή των ατμών διαλυτικού, τόσο για λόγους υγείας και ασφάλειας, όσο και για την υποβοήθηση της διαδικασίας στεγνώματος.</p> <p>Συμβατικός ψεκασμός Πίεση: 3-4 bar. Εκχυσή κόλλας ασταρώματος: 1.1-1.5 mm. Αραιώστε κατά 20-30% με ΥΤΑ910. Συνιστώμενος ρυθμός ροής 180-200cc (6.09-6.76floz) ανά λεπτό. Μειώνει το ιξώδες σε 16-18 δευτερόλεπτα, DIN Cup 4. Συνιστώμενο πάχος ξηρού φιλμ: 40 μm (WFT=80 μm). Μέγιστο πάχος ξηρού φιλμ: 60 μm (WFT=120 μm).</p> <p>Βούρτσα Αραιώστε κατά 0-5% με ΥΤΑ920. Συνιστώμενο πάχος ξηρού φιλμ: 25 μm (WFT (πάχος υγρού φιλμ) =50 μm). Μέγιστο πάχος ξηρού φιλμ: 35 μm (WFT=70 μm).</p> <p>Ρολό Αραιώστε κατά 0-5% με ΥΤΑ920. Συνιστώμενο πάχος ξηρού φιλμ: 25 μm (WFT (πάχος υγρού φιλμ) =50 μm). Μέγιστο πάχος ξηρού φιλμ: 35 μm (WFT=70 μm). Τα χρώματα βαφής με βάση την πολυουρεθάνη προκαλούν φούσκωμα στα ρολά βαφής από αφρώδες πλαστικό, πράγμα το οποίο καθιστά απαραίτητη την τακτική αντικατάσταση του ρολού (περίπου κάθε μισή ώρα).</p> <p>Ψεκασμός χωρίς αέρα Δεν συιστάται.</p>
Μερικά Σημαντικά Σημεία	<p>Η θερμοκρασία περιβάλλοντος πρέπει να είναι ελάχιστη 10°C και μέγιστη 35°C. Η θερμοκρασία υποστρώματος πρέπει να είναι ελάχιστη 10°C/50°F και μέγιστη 35°C/95°F. Η θερμοκρασία του προϊόντος πρέπει να είναι ελάχιστη 10°C/50°F και μέγιστη 35°C/95°F. Η θερμοκρασία υποστρώματος πρέπει να είναι 3°C/5°F πάνω από την θερμοκρασία δροσιάς. Δεν συιστάται η εφαρμογή του προϊόντος όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι καλές. Η κάλυψη εξαρτάται από διάφορους παράγοντες, όπως είναι το σχήμα του σκάφους, η τραχύτητα της επιφάνειας, η μέθοδος εφαρμογής και οι συνθήκες που επικρατούν κατά την εφαρμογή. Ακατάλληλο για μόνιμα βυθισμένες επιφάνειες. Μην εφαρμόζετε πάνω σε συμβατικές (ενός επιπέδου) επιστρώσεις.</p>
Συμβατότητα/Υποστρώματα	<p>To Interior Finish 750 μπορεί να εφαρμοσθεί σε γυαλοχαρταρισμένες και καθαρισμένες πολυεστερικές ζελατινώδεις επιστρώσεις, σε Interior Primer 860, σε Epoxy GP Coating και σε γυαλοχαρταρισμένες, προσεκτικά καθαρισμένες και απολιπασμένες παλαιές επιστρώσεις πολυουρεθάνης δύο συστατικών.</p>
Αριθμός Επιστρώσεων	1-2 επιστρώσεις
Κάλυψη	(Θεωρητικά) - 12.8 m ² /lt με βούρτσα (Πρακτικά) - 11.5 m ² /lt με βούρτσα, 9,6 (m ² /lt) με ψεκασμό.
Συνιστώμενο DFT ανά στρώση	40 μικρο ξηρό
Συνιστώμενο WFT ανά στρώση	78 μικρο υγρός
Μέθοδοι εφαρμογής	Βούρτσα, Συμβατικός ψεκασμός, Ρολό

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αποθήκευση	<p>ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Αποφεύγετε έκθεση σε αέρα και ακραίες θερμοκρασίες. Για πλήρη διάρκεια ζωής του Interior Finish 750 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.</p> <p>ΜΕΤΑΦΟΡΑ: To Interior Finish 750 πρέπει να φυλάγεται σε κοντέινερ κλεισμένο με ασφάλεια κατά τη διάρκεια μεταφοράς και αποθήκευσης.</p>
Ασφάλεια	<p>ΓΕΝΙΚΑ: Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Το Interior Finish 750 μπορεί να προκαλέσει στο δέρμα δερματικές αντιδράσεις. Χρησιμοποιείτε πάντοτε γάντια και προστατευτικά γυαλιά και προστατεύετε το σώμα με φόρμα εργασίας. Οποιαδήποτε τυχαία επαφή του δέρματος πρέπει να εκπλυθεί αμέσως με σαπούνι και νερό. Μην τρώτε, μην πίνετε και μη καπνίζετε σε περιοχές ανάμιξης ή εφαρμογής. Διαβάστε τα περί ασφαλείας στην ετικέτα για πληροφορίες Υγείας και Ασφαλείας, επίσης διαθέσιμες από τη δική μας Γραμμή Τεχνικής Βοήθειας.</p> <p>ΔΙΑΘΕΣΗ: Μη πετάτε τενεκέδες και μη χύνετε χρώμα σε υλικό στο νερό, χρησιμοποιήστε τις εγκαταστάσεις που παρέχονται για απόρριψη. Το καλύτερο είναι να αφήσετε τα χρώματα να ξεραθούν πριν τα πετάξετε. Τα υπολείμματα του Interior Finish 750 δεν πρέπει να απορριφθούν μέσω της αποκομιδής απορριμμάτων του δήμου ή να πεταχτούν σε ελεύθερο σκουπιδότοπο χωρίς άδεια. Η απόρριψη των κατάλοιπων πρέπει να γίνει με συνεννόηση με</p>

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον επίσημο αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας <http://www.yachtpaint.com>.

Όλα τα εμπορικά σήματα που αναφέρονται στην παρούσα έκδοση ανήκουν ή έχουν παραχωρηθεί στον όμιλο εταιρειών AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.

Τελειώματα

Υψηλής ποιότητας πολυουρεθανικό υλικό φινιρίσματος εσωτερικού χώρου δύο συστατικών

ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ

τις αρχές.

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.