

Αστάρια

Συμβατικό αστάρι πάνω από το νερό για ξύλο, χάλυβα και κράμα

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συμβατικό αστάρι γρήγορου στεγνώματος για ξύλο, χάλυβα και αλουμίνιο/κράμα πάνω από το νερό. Οι βαφικές ύλες περιέχουν ρινίσματα αλουμινίου για να δημιουργούν ένα αντιδιαβρωτικό προστατευτικό φράγμα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

Χρώμα	ΥΡΑ275-Grey
Τελείωμα	Θαμπό
Συγκεκριμένη Βαρύτητα	1.33
Ογκοί στερεών	47%
Τυπικός Χρόνος Διάρκειας προϊόντος	2 χρόνια
VOC (Όπως παρέχεται)	411 g/lit
Διαστάσεις Μονάδας	750 ml 2.5 Lt

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑ/ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

	Στέγνωμα							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Στεγνό στην αφή	3 ώρες		2 ώρες		1 ώρα		30 λεπτά	
	Επικάλυψη							
	Θερμοκρασία Υποστρώματος							
Επικαλυμένο από	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Ελάχιστο	Μέγιστο	Ελάχιστο	Μέγιστο	Ελάχιστο	Μέγιστο	Ελάχιστο	Μέγιστο
Pre-Kote	24 ώρες	5 μέρες	18 ώρες	4 μέρες	12 ώρες	3 μέρες	8 ώρες	1 μέρες
Yacht Primer	24 ώρες	5 μέρες	18 ώρες	4 μέρες	12 ώρες	3 μέρες	8 ώρες	1 μέρες

Σημείωση: Εάν ξεπεραστούν οι μέγιστοι χρόνοι επικάλυψης, γυαλοκαθαρίστε με γυαλόχαρτο 180.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Προετοιμασία

ΞΥΛΟ Τρίψτε με γυαλόχαρτο Νο 80-180 και στη συνέχεια με γυαλόχαρτο Νο 280. Αφαιρέστε τη σκόνη από το γυαλοκαθάρισμα με βούρτσισμα, ξεσκόνισμα και σκούπισμα. Εάν σκουπίζετε με διαλύτη, τότε αφήστε να στεγνώσει εντελώς πριν εφαρμόσετε την πρώτη επίστρωση. Εφαρμόστε 1 στρώση Yacht Primer, αραιωμένη κατά 10-15% με Thinner No.1, για να διασφαλίσετε διείσδυση και προσκόλληση.

ΕΛΛΙΔΗ ΞΥΛΑ π.χ. Teak Καθαρίστε σχολαστικά την επιφάνεια από τη γλίτσα. Συνιστάται να χρησιμοποιήσετε Thinner No.1. Τρίψτε με γυαλόχαρτο Νο 80-180 και στη συνέχεια με γυαλόχαρτο Νο 280. Αφαιρέστε τη σκόνη από το γυαλοκαθάρισμα με βούρτσισμα, ξεσκόνισμα και σκούπισμα. Εάν σκουπίζετε με διαλύτη, τότε αφήστε να στεγνώσει εντελώς πριν εφαρμόσετε την πρώτη επίστρωση.

ΧΑΛΥΒΑΣ Αφαιρέστε τη γλίτσα με διαλυτικό ή Super Cleaner. 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. Χρησιμοποιήστε λειαντήρα γωνιών σε μικρές περιοχές. Καθαρίστε σχολαστικά και αφήστε να στεγνώσει.

ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Αφαιρέστε τη γλίτσα με διαλυτικό ή Super Cleaner. Τρίψτε καλά με γυαλόχαρτο 24-120 βαθμών (κατάλληλο για αλουμίνιο). Για να επιτευχθεί βέλτιστη προσκόλληση, συνιστάται η χρήση πιο σκληρού γυαλόχαρτου. Καθαρίστε σχολαστικά και αφήστε να στεγνώσει. Περάστε την πρώτη στρώση Yacht Primer το συντομότερο δυνατό (εντός 8 ωρών).

ΤΣΙΓΚΟΣ/ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ Αφαιρέστε τη γλίτσα με διαλυτικό ή Super Cleaner. Τρίψτε καλά με ένα γυαλόχαρτο 60-120 βαθμών. Καθαρίστε σχολαστικά και αφήστε να στεγνώσει.

Μέθοδος

Εφαρμόστε 4 επιστρώσεις. Εάν γίνει υπέρβαση του μέγιστου χρόνου μεταξύ επικαλύψεων, τρίψτε με γυαλόχαρτο 180 βαθμών. Εάν απαιτείται γέμισμα, χρησιμοποιήστε Watertite μετά την εφαρμογή της πρώτης στρώσης με Yacht Primer. Πριν τη βαφή, αφαιρέστε όλη τη σκόνη.

Υποδείξεις

Ανάμιξη Ανακατέψτε καλά πριν από τη χρήση.

Διαλύτης ΥΤΑ800 Διαλύτης Νο.1 (Διαλύτης Νο.10 για ψεκασμό)

Καθαριστής ΥΤΑ800 Διαλυτικός Νο.1

Έλεγχος Εξαερισμού και Υγρασίας Εφαρμόστε σε ξηρές συνθήκες, με καλό αερισμό.

Ψεκασμός χωρίς αέρα (Μόνο για επαγγελματική εφαρμογή με σπρέι) Πίεση: 180 bar. Διαστάσεις άκρου έγχυσης: 1365-1580.

Αστάρια

Συμβατικό αστάρι πάνω από το νερό για ξύλο, χάλυβα και κράμα

Μερικά Σημαντικά Σημεία	<p>Συμβατικός ψεκασμός (Μόνο για επαγγελματική εφαρμογή με σπρέι) Για συμβατική εφαρμογή ψεκασμού, μειώστε το ιξώδες χρησιμοποιώντας διαλυτικά Thinners No. 10 σε 20 - 24 δευτερόλεπτα, BS4. Πίεση: 3-4 bar. Εκχύση κόλλας ασταρώματος: 1.4-1.8 mm.</p> <p>Ειδικά διαμορφωμένο για εξωτερική χρήση. Η θερμοκρασία του προϊόντος πρέπει να είναι ελάχιστη 5°C/41°F και μέγιστη 35°C/95°F. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος πρέπει να είναι ελάχιστη 5°C και μέγιστη 35°C. Η θερμοκρασία του υποστρώματος πρέπει να είναι ελάχιστη 5°C/41°F και μέγιστη 35°C/95°F.</p>
Συμβατότητα/Υποστρώματα	Κατάλληλο για όλα τα καθορισμένα υποστρώματα. Μην επικαλύπτετε με προϊόντα 2 συστατικών βασισμένα σε διαλύτη.
Αριθμός Επιστρώσεων	4
Κάλυψη	(Θεωρητικά) - 10.5 m ² /lt με σπρέι, 13,3 (m ² /lt) με πινέλο. (Πρακτικά) - 6.3 m ² /lt με σπρέι, 12,0 (m ² /lt) με πινέλο.
Συνιστώμενο DFT ανά στρώση	35 μικρο στεγνό με βούρτσα/ρολό, 45 μικρο στεγνό με ψεκασμό
Συνιστώμενο WFT ανά στρώση	75 μικρο υγρό με βούρτσα/ρολό, 95 μικρο υγρό με ψεκασμό
Μέθοδοι εφαρμογής	Βούρτσα, Ρολό, Συμβατικός ψεκασμός, Ψεκασμός χωρίς αέρα (Μόνο για επαγγελματική εφαρμογή με σπρέι)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αποθήκευση	<p>ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Αποφεύγετε έκθεση σε αέρα και ακραίες θερμοκρασίες. Για πλήρη διάρκεια ζωής του Yacht Primer 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: Το Yacht Primer πρέπει να φυλάγεται σε κοντέινερ κλεισμένο με ασφάλεια κατά τη διάρκεια μεταφοράς και αποθήκευσης.</p>
Ασφάλεια	<p>ΓΕΝΙΚΑ: 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, χρησιμοποιείστε τις εγκαταστάσεις που παρέχονται για απόρριψη. Το καλύτερο είναι να αφήσετε τα χρώματα να ξεραθούν πριν τα πετάξετε. Τα υπολείμματα του Yacht Primer δεν πρέπει να απορριφθούν μέσω της αποκομιδής απορριμμάτων του δήμου ή να πεταχτούν σε ελεύθερο σκουπιδοτόπο χωρίς άδεια. Η απόρριψη των κατάλοιπων πρέπει να γίνει με συνεννόηση με τις αρχές.</p>
ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ	<p><i>Οι πληροφορίες που δίνονται σε αυτό το φύλλο δεν μπορούν να θεωρηθούν ως λεπτομερείς. Οποιοδήποτε πρόσωπο χρησιμοποιεί το προϊόν χωρίς να ζητήσει προηγούμενες 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.</i></p>