



Esmalte Antioxidante 815

Γυαλιστερό Αντισκουριακό Χρώμα



Κωδικός 14_053
T/T 815

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ισχυρό αντισκουριακό χρώμα με γυαλιστερό φινίρισμα, ταχυστέγνωτο, που εφαρμόζεται απευθείας στο σίδερο ή το αστάλι, και εξασφαλίζει άριστη αντοχή στις εξωτερικές συνθήκες, ιδιώς στο παραθαλάσσιο περιβάλλον. Χρωματίζεται από με το σύστημα χρωματισμού της Titan Servicolor.

ΤΟΜΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες. Κατάλληλο για μεταλλικές κατασκευές οικοδομών, φράκτες πόρτες, σκάλες κάγκελα, κλπ σε παραθαλάσσιες περιοχές, για όλα τα μεταλλικά σημεία του σκάφους και γενικά για οποιαδήποτε επιφάνεια από σίδερο ή αστάλι, όπου απαιτείται απευθείας εφαρμογή, χωρίς υποστρώματα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Φινίρισμα:	Γυαλιστερό
Σύνθεση:	Αλκυδική
Πυκνότητα:	1,07 – 1,10kg/L
Χρόνος στεγνώματος:	(στους 23°C) 30-60 λεπτά
Χρόνος επαναβαφής:	Ελάχιστος: 30 λεπτά Μέγιστος: 4 ώρες ή μετά από 5 ημέρες.
Στερεά όγκου:	48-49%
Συνιστώμενο πάχος:	70-80 στεγνά microns σε 2 στρώσεις
Αραίωση/Καθαρισμός εξοπλ.	872 Diluyente
Απόδοση:	10-12 τμ/λ (35-40 μ)
Σημείο ανάφλεξης:	27°C SETA Flash closed cap.
Συσκευασίες:	750ml, 4l, 10l
Χρωματισμός:	Χρωστικό σύστημα Titan Industrial Servicolor
Μεγ. Όγκος Χρωστικών:	έως 12,5%

Διαφοροποιήσεις στην θερμοκρασία, την υγρασία κλπ, μπορούν να αλλοιώσουν τον χρόνο στεγνώματος, την απόδοση, κλπ.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Εργαλεία εφαρμογής	Πινέλο	Ρολό	Πιστόλι	Airless
Αραίωση			10-15%	
Διάμετρος στομίου			1,5mm	0,015"-0,018"
Πίεση στομίου			3-4 bar	175 bar
Συνθήκες εφαρμογής:	σχ. υγρασία <80%, 10°C- 30° C			

Ανακινήστε καλά μέσα στο δοχείο. Οι επιφάνειες που θα βαφούν πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και ακέραιες.

Προετοιμασία επιφάνειας:

Νέες επιφάνειες:

Σίδερο/ αστάλι: μπορείτε να εφαρμόσετε απευθείας το 815 Esmalte Antioxidante χωρίς υπόστρωμα. Αν η επιφάνεια έχει σκουριά, τρίψτε απαλά για να προκαλέσετε τραχύτητα στην επιφάνεια, απομακρύνοντας τα σκουριασμένα σημεία που ξεφλουδίζουν. Σε περιβάλλον με μεγαλύτερη διάβρωση, πρέπει να τρίψετε το αστάλι σε επίπεδο ST3 σύμφωνα με την οδηγία EN ISO 8501-1. Σε αυτές τις συνθήκες πρέπει κατά την βαφή να δημιουργήσετε φιλμ 120 microns (3 στεγνές στρώσεις).

Για άλλες επιφάνειες συμβουλευτείτε το τμήμα τεχνικής υποστήριξης.

Σε κάθε περίπτωση, όταν υπάρχει περιβάλλον μέσης διάβρωσης, απαιτείται φιλμ 70-80 mic. Και σε περιβάλλον έντονης διάβρωσης 120mic.

Συντήρηση βαμμένων επιφανειών σε καλή κατάσταση: όταν επαναβάφετε πάνω από παλιές βαφές σε καλή κατάσταση, καθαρίστε απομακρύνοντας γράσα, οξέα και βρωμιά (με καθαρό νερό ή διαλυτικό), αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει καλά και κατόπιν εφαρμόστε 1 ή 2 στρώσεις του χρώματος.

Συντήρηση βαμμένων επιφανειών σε κακή κατάσταση: όταν επαναβάφετε πάνω από παλιές βαφές με κακή πρόσφυση, σκουριά ή ξεφλουδίσματα, τρίψτε με μηχανικά μέσα σε επίπεδο SA 2 ½ σύμφωνα με ISO 8501-1 ή καθαρίστε το με το χέρι μέχρι το επίπεδο ST3. Εφαρμόστε τοπικά στα σημεία αυτά Esmalte 815, κατά προτίμηση με πινέλο, και στην συνέχεια εφαρμόστε κανονικά το χρώμα, όσες στρώσεις απαιτείται.

ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΛ. (+30) 210 9425425