

# STATUS RUST NEUTRALIZER

ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΣΚΟΥΡΙΑΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

ΠΑΘΗΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΚΟΥΡΙΑΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ

ΕΥΚΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ



## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

200 ml και 800 ml (Πλαστικά δοχεία).



## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

200 ml/m<sup>2</sup> αναλόγως πάντα με το είδος της εφαρμογής.

## ΤΥΠΟΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

Συνιστάται για χρήση σε μεταλλικές επιφάνειες.

## ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΗΤΑ

Εφαρμόζεται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **STATUS RUST NEUTRALIZER** είναι ένα έτοιμο προς χρήση, ενός συστατικού, υδροδιαλυτό, προϊόν για την προετοιμασία επιφανειών από σίδηρο και χάλυβα πριν από την βαφή. Η ειδική του σύνθεση, αντιδρά χημικά με την σκουριά δημιουργώντας έτσι ένα φιλμ αδιαπέραστο από το οξυγόνο και την υγρασία που προστατεύει την επιφάνεια από την επανεμφάνιση της σκουριάς. Προσφέρει πολύ ισχυρή πρόσφυση με το υπόστρωμα, μακροχρόνια προστασία από την διάβρωση και ενισχύει τις μηχανικές αντοχές της επιφάνειας.

## ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Εφαρμόζεται σε επιφάνειες από χάλυβα και σίδηρο όπως:

- Σε μεταλλικές επιφάνειες πάσης φύσεως (κιγκλίδωμα, πόρτες, μεταλλικά έπιπλα, εργαλεία, μηχανήματα κτλ.).
- Ράβδοι σπλισμού σκυροδέματος.
- Τμήματα πλοίων.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Σταθεροποιεί την σκουριασμένη επιφάνεια.
- Προστατεύει την επιφάνεια από την διάβρωση.
- Ισχυρή πρόσφυση με το υπόστρωμα.
- Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή.
- Οικονομική λύση για άριστο αποτέλεσμα.
- Υδατοδιαλυτό προϊόν που δεν περιέχει διαλύτες.



## ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Υπόλευκο.



## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύεται σε σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρό περιβάλλον με θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C για 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Η επιφάνεια πρέπει απαραίτητα να είναι καθαρή και ελεύθερη από σκόνη, λάδια, γράσα και σαθρά κομμάτια σκουριάς πριν την εφαρμογή. Η θερμοκρασία του υποστρώματος κατά την εφαρμογή θα πρέπει να είναι μεταξύ +5 °C και +30°C.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πριν την εφαρμογή του προϊόντος συνιστάται η καλή ανακίνηση ή ανάδευση του δοχείου. Στην συνέχεια, το προϊόν εφαρμόζεται με την βοήθεια πινέλου ή ρολού. Αν απαιτείτε δεύτερο χέρι αυτό θα πρέπει να εφαρμόζεται τουλάχιστον 2-3 ώρες μετά από το πρώτο. Αφήστε το προϊόν να δράσει για 24 ώρες μέχρι να παρατηρήσετε αλλαγή στο χρώμα της σκουριάς από κοκκινωπό σε σκούρο μπλε. Η επιφάνεια είναι έτοιμη για την εφαρμογή αντισκωριακού ασταριού **STATUS RUST PRIMER** και τελικού χρώματος.

## ΣΤΕΓΝΩΜΑ

Στεγνώνει σε 2-3 ώρες τόσο όσο να μην λερώνει στην αφή. Οι τελικές ιδιότητες αναπτύσσονται μετά από 24 ώρες.

## ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Εφαρμόζεται με ρολό ή πινέλο.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό και σαπούνι, όσο το υλικό είναι ακόμα υγρό. Μετά το στέγνωμα αφαιρείται με μηχανικά μέσα.

# STATUS RUST NEUTRALIZER

ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΣΚΟΥΡΙΑΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

## ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε θερμοκρασίες κάτω από +5°C και μεγαλύτερη από +30°C ή πριν από βροχή. Κατά την εφαρμογή θα πρέπει η επιφάνεια να μην έρχεται σε απευθείας έκθεση με την ηλιακή ακτινοβολία. Αντίξοες συνθήκες κατά τη διάρκεια, ή λίγο μετά την εφαρμογή, ενδέχεται να αλλοιώσουν τις τελικές ιδιότητες του προϊόντος.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Για πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση, την αποθήκευση και την απόρριψη του προϊόντος διαβάστε της πληροφορίες που αναγράφονται στην ετικέτα και στο πιο πρόσφατο Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος. Το Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος είναι διαθέσιμο μετά από αίτηση στους επαγγελματίες. Τα περισεύματα των υλικών δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να ζητούνται συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση σχετικά με τη διάθεση και την αποκομιδή των αποβλήτων.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΤΙΜΕΣ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
Μορφή			Γαλάκτωμα
Χρώμα			Υπόλευκο
Πυκνότητα (25°C)	(kg/lt)	EN ISO 2811.01	1,01 – 1,05
Ιξώδες (25°C)	(sec)	Ford Cup 4mm	35 – 50
pH (23°C)			3,5 – 4,5
Κατανάλωση	(g/m <sup>2</sup> )		200
Χρόνος στεγνώματος	(h)		24
Χρόνος επαναβαφής	(h)		2-3
Θερμοκρασία εφαρμογής	(°C)		+5 έως +30

**Σημείωση:** Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +23°C, Σ.Υ. 50% και χωρίς αερισμό. Υπάρχει η πιθανότητα να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο όπως θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός και απορροφητικότητα του υποστρώματος.

Οι τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες του παρόντος φυλλαδίου που αναφέρονται στην εφαρμογή και στην τελική χρήση των προϊόντων της THRAKON βασίζονται στη μέχρι του παρόντος τεχνολογία και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα και παρέχονται με καλή πίστη εφόσον αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται σύμφωνα με τις υποδείξεις της THRAKON. Λόγω της αδυναμίας άμεσου ελέγχου από εμάς των συνθηκών που επικρατούν στο εργοτάξιο αλλά και της διαδικασίας εφαρμογής του προϊόντος, η Εταιρεία δεν παρέχει καμία εγγύηση σχετικά με την καταλληλότητα των προϊόντων της για συγκεκριμένο σκοπό αλλά και δε φέρει καμία νομική ευθύνη η οποία να βασίζεται στις αναγραφόμενες πληροφορίες του παρόντος φυλλαδίου, σε γραπτές ή προφορικές ή άλλης μορφής παρεχόμενες υποδείξεις και οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων συνιστάται να ελέγχουν με μια μικρή δοκιμή την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η THRAKON έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ενημέρωση. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές μόνο ύστερα από την αποδοχή των παραπάνω αλλά και υπό τους εκάστοτε όρους της Εμπορικής Πολιτικής της Εταιρείας. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση.