

## Συμβουλές για την φροντίδα υλικών από ανοξείδωτο

Πολλά προϊόντα της ΜΕΤΑΛΟΡ, όπως μεντεσέδες, ασφάλειες, κλπ, αποτελούνται από μέρη κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα 304.

Ο ανοξείδωτος χάλυβας χρησιμοποιείται στις κατασκευές όπου απαιτείται προστασία από τη διάβρωση, μοντέρνα αισθητική και υψηλές προδιαγραφές υγιεινής. Η ανθεκτικότητα του υλικού στη διάβρωση οφείλεται στο στρώμα οξειδίου του χρωμίου το οποίο σχηματίζεται και πάλι όταν καταστραφεί. Αυτό σημαίνει ότι κάτω από φυσιολογικές συνθήκες η σκουριά δεν αποτελεί πρόβλημα για τον ανοξείδωτο χάλυβα 304.

Παρόλα αυτά, είναι πιθανό ο ανοξείδωτος χάλυβας να φαίνεται σκουριασμένος. Συχνά στις οικοδομές και αλλού, υπάρχουν ξένα σώματα με περιεκτικότητα σε σίδηρο. Αυτά τα σωματίδια προσκολλώνται στην επιφάνεια του υγιούς ανοξείδωτου και προκαλούν αυτό που είναι γνωστό σαν επιφανειακή σκουριά. Το φαινόμενο αυτό είναι πολύ πιο έντονο και συχνό όταν τα υλικά βρίσκονται σε εξωτερικό χώρο κοντά στη θάλασσα ή και γενικότερα σε νησιωτικές περιοχές. Αυτή η φαινομενική σκουριά μπορεί να αφαιρεθεί εύκολα εάν αντιμετωπιστεί έγκαιρα, κάνοντας χρήση διαφόρων σετ συντήρησης ανοξείδωτου χάλυβα που υπάρχουν στο εμπόριο, επιτρέποντας στην επιφάνεια να αναγεννηθεί ξανά. Φυσικά, εάν τα υλικά παραμεινούν για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς καμία φροντίδα και συντήρηση, η παραπάνω διαδικασία γίνεται αρκετά πιο δύσκολη.

### Βασικός καθαρισμός

Ο καθαρισμός της επιφάνειας του ανοξείδωτου δεν πρέπει να γίνεται με καθαριστικά γενικής χρήσης (με βάση τη χλωρίνη ή το οινόπνευμα) διότι αφενός δεν καθαρίζουν την επιφάνεια αφετέρου μπορεί να προκαλέσουν στίγματα και διάβρωση της επιφάνειας. Ο καθαρισμός πρέπει να γίνεται μόνο με ειδικά καθαριστικά για ανοξείδωτες επιφάνειες που μπορείτε να βρείτε στο εμπόριο τα οποία και καθαρίζουν αλλά και προστατεύουν την επιφάνεια του ανοξείδωτου. Ο καθαρισμός θα πρέπει να γίνεται μία φορά το μήνα και αν πρόκειται για περιοχές κοντά σε θάλασσα, λίμνες ή βιομηχανικές εγκαταστάσεις, μία φορά την εβδομάδα, προκειμένου να μην επιτρέψουμε σκόνη και άλλες ουσίες να απορροφούνται από τους πόρους του υλικού και να προκαλούν μόνιμες βλάβες.

Τα υπολείμματα από κόλλες και άλλα δομικά υλικά (σταγόνες από τσιμέντο, πιτσιλιές από μπογιά) μπορούν να οδηγήσουν στη διάβρωση, και το πρώτο βήμα είναι ο πλήρης καθαρισμός τους. Μη χρησιμοποιείτε μεταλλικά εργαλεία ή καθαριστικά που περιέχουν υδροχλωρικό οξύ. Είναι καλύτερα να χρησιμοποιήσετε μια ξύλινη σπάτουλα για να τα αφαιρέσετε πριν στερεοποιηθούν. Αφαιρέστε κομμάτια μπογιάς χρησιμοποιώντας νέφτι.

### Εφαρμογές

Για να αφαιρέσετε την επιφανειακή σκουριά και βρωμιά, εφαρμόστε ένα καλό καθαριστικό για ανοξείδωτα χρησιμοποιώντας ένα υγρό σφουγγάρι γυαλισματος και απλώστε το κατά μήκος εφαρμόζοντας ελαφριά πίεση ώσπου να αφαιρεθούν όλες οι κηλίδες. Αφαιρέστε τις επίμονες ακαθαρσίες τρίβοντας δυνατά με πανί γυαλισματος ή με σφουγγάρι. Μετά τον καθαρισμό, αφαιρέστε το κατάλοιπο του προϊόντος με νερό.



### Η συμβουλή μας

Ο συχνός καθαρισμός με ένα καλό σετ καθαρισμού ανοξείδωτου χάλυβα εξασφαλίζει ότι οι ανοξείδωτες επιφάνειες θα παραμείνουν όμορφες. Η σωστή φροντίδα των επιφανειών τους τα κάνει να φαίνονται σαν καινούργια και μετά από πολλά χρόνια.