

Συντήρηση Προβαμμένου Χάλυβα



Πλύσιμο

Το βρόχινο νερό από μόνο του συχνά αρκεί για να διατηρήσει τις εξωτερικές επιφάνειες καθαρές και φωτεινές. Ωστόσο, προκειμένου να μεγιστοποιηθεί η διάρκεια ζωής της οργανικής επίστρωσης, είναι σημαντικό οι συσσωρευμένες ακαθαρσίες και τα υπολείμματα που δεν έχουν πλυθεί από τις συνήθεις βροχοπτώσεις να αφαιρούνται συχνά με καθαρισμό.

Το πλύσιμο μπορεί να πραγματοποιείται με μάνικα και κάποια μαλακή βούρτσα με χρήση φρέσκου νερού. Σε βιομηχανικές περιοχές όπου η οργανική επίστρωση θαμπώνει, χρησιμοποιήστε είτε διάλυμα φρέσκου νερού και καλής ποιότητας οικιακού απορρυπαντικού (διάλυμα 10%) είτε κάποιο κατάλληλο καθαριστικό ακολουθώντας της οδηγίες του κατασκευαστή ώστε να εξασφαλιστεί ο πλήρης καθαρισμός. Τέλος, πάντα να ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό.

Κατά τον καθαρισμό, παρακαλούμε να λαμβάνετε υπόψη τα εξής:

- Συγκεντρώσεις καθαριστικών ισχυρότερες από αυτές που συνιστώνται μπορεί να βλάψουν την επιφάνεια.
- Μετά τον καθαρισμό, ξεπλύνετε καλά για να αφαιρέσετε όλα τα απορρυπαντικά και τα προϊόντα καθαρισμού.
- Οι οργανικοί διαλύτες και διαβρωτικά καθαριστικά πρέπει να αποφεύγεται για τον καθαρισμό κάθε βαμμένης επιφάνειας.
- Μονωτικές ενώσεις, πίσσα και οι παρόμοιες ουσίες μπορούν να αφαιρεθούν με διαλυτικά απόσταξης πετρελαίου, αλλά αμέσως μετά πρέπει να ξεπλένετε λεπτομερώς τις επιφάνειες.
- Πάντα να καθαρίζετε επιφάνειες από πάνω προς τα κάτω, και αμέσως να ξεπλύνετε επιμελώς με φρέσκο, καθαρό νερό.
- Υπερβολικό καθάρισμα ή τρίψιμο μπορεί να κάνει περισσότερο κακό παρά καλό.

Μύκητες

Ορισμένοι τύποι τοπικού περιβάλλοντος είναι ιδιαίτερα ευνοϊκοί για την ανάπτυξη μούχλας. Σε αυτές τις περιοχές θα αναπτυχθεί μούχλα ακόμη και σε αδρανή υλικά όπως το γυαλί. Αυτή μπορεί να αφαιρεθεί χρησιμοποιώντας καθαριστικό με τα παρακάτω συστατικά (κατά βάρος) τα οποία μπορεί να αγοράσετε από τοπικούς προμηθευτές.

1. Καλής ποιότητας απορρυπαντικό οικιακής χρήσης ή κατάλληλο καθαριστικό (0.5 gr)
2. Φωσφορικό νάτριο (3.0 gr)
3. 5% διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου (25 gr)
4. Πόσιμο νερό (71.5 gr)