

## Καθαρισμός και συντήρηση

Προκειμένου να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία των πορτών ΤΕΧΝΗ και την άψογη εμφάνιση θα πρέπει να φροντίζετε να εφαρμόζετε τις οδηγίες καθαρισμού και συντήρησης.

Αμέσως μετά την ολοκλήρωση των εργασιών τοποθέτησης, αφαιρέστε οποιοδήποτε προστατευτικό πλαστικό υπάρχει στην επιφάνεια είτε των κουφωμάτων, είτε του πάνελ είτε των διακοσμητικών ΙΝΟΧ. Η έκθεσή τους στον ήλιο για μεγάλο χρονικό διάστημα μπορεί να προκαλέσει πρόβλημα στην επιφάνεια της βαφής και πρόβλημα στην αφαίρεσή του.

### 1 Για τον καθαρισμό δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται τα παρακάτω είδη:

Εργαλεία με αιχμηρές άκρες, η μεταλλικά αντικείμενα π.χ. μαχαίρια, μεταλλικά ζύστρα, μεταλλικές βούρτσες, μεταλλικά σφουγγαράκια οικιακής χρήσης, γυαλόχαρτα.

Καυστικά καθαριστικά υγρά ή διαλύτες που ενδέχεται να προκαλέσουν μη αναστρέψιμη βλάβη στις επιφάνειες της πόρτα.

Πιεστικό μηχάνημα ή λάστιχο βρύσης. Υπάρχει κίνδυνος να προσβληθεί το υλικό στεγάνωσης των υαλοπινάκων και να εισχωρήσει υγρασία στο διάκενο. Επίσης υπάρχει κίνδυνος υπερχειλίσης των νεροχυτών απορροής των προφίλ.

Γενικά, οποιοδήποτε υλικό πέσει επάνω στην επιφάνεια του αλουμινίου θα πρέπει άμεσα να καθαρίζεται ώστε να αποφύγουμε την περίπτωση μόνιμης βλάβης.

### 2 Οδηγίες καθαρισμού επιφάνειας αλουμινίων

Καθαρίστε την επιφάνεια των κουφωμάτων και της πόρτας με ένα βρεγμένο μαλακό σφουγγάρι και στη συνέχεια σκουπίστε την επιφάνεια με ένα στεγνό πανί. Χρησιμοποιήστε χλιαρό νερό και σαπούνι. Εάν θέλετε ακόμα καλύτερο αποτέλεσμα χρησιμοποιήστε στη θέση του σαπουνιού ένα από τα πολλά ειδικά προϊόντα καθαρισμού που υπάρχουν στην αγορά. Απλά προσέξτε τα προϊόντα αυτά να έχουν Ph μεταξύ 5,5 και 8.

**Η ΤΕΧΝΗ διαθέτει ειδικά καθαριστικά της επιφάνειας των αλουμινίων τα οποία μπορείτε να παραγγείλετε και να σας αποσταλούν. Περισσότερες πληροφορίες στο web site: [www.tehni.eu](http://www.tehni.eu)**

Ο καθαρισμός είναι προτιμότερο να γίνεται κατά τις ώρες της ημέρας όπου οι ακτίνες του ήλιου δεν έρχεται σε επαφή με την πόρτα και τα αλουμίνια είναι κρύα.

#### 2.A. Μεταλλικά επιστρώματα (Structura)

Τα μεταλλικά χρώματα πούδρας περιέχουν μεταλλικά ψήγματα. Για το λόγο αυτό, η συγκεκριμένη κατηγορία επιστρωμάτων, χρήζει ειδικής φροντίδας κατά τη διάρκεια της συντήρησης. Στη συνηθισμένη διαδικασία συντήρησης, συνιστάται το συχνό καθάρισμα με ήπιο καθαριστικό ( Οποιοσδήποτε καθαρισμός ή επισκευή προέρχεται από τη χρήση λειαντικού ή από τρίψιμο, θα πρέπει να αποφεύγεται, καθότι θα έχει ως αποτέλεσμα τον αποχρωματισμό, την αλλοίωση της απόχρωσης και ως εκ τούτου, την ανεπανόρθωτη ζημιά του χρώματος και υποβάθμιση του προφίλ. Κατά τις εργασίες τοποθέτησης θα πρέπει να δοθεί ειδική προσοχή έτσι ώστε οποιεσδήποτε σταγόνες τσιμέντου, κονιάματος και υγρού χρώματος έρθουν σε επαφή με τη βαφή, να απομακρυνθούν πριν ακόμη στεγνώσουν. Σε αυτές τις περιπτώσεις, είναι επιτακτική η ανάγκη του πολύ καλού καθαρισμού του προφίλ, το πολύ, εντός των 12 ωρών.

### 3 Οδηγίες καθαρισμού για το Κατωκάσι

Στο κάτω μέρος της πόρτας, καθαρίστε το κατωκάσι. Συνήθως εκεί μαζεύεται σκόνη και βρωμιά. Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα για να μαζέψετε τη βρωμιά και ένα απλό βρεγμένο πανί για να το σκουπίσετε. Η χρήση πιεστικών μηχανημάτων δεν ενδείκνυται.

### 4. Συχνότητα καθαρισμού

Ο πρώτος καθαρισμός θα πρέπει να γίνει αμέσως μετά την τοποθέτηση της πόρτας.

Η συχνότητα καθαρισμού, ποικίλει ανάλογα με την περιοχή όπου είναι εγκατεστημένη η πόρτα. Όσο πιο επιβαρυσμένη είναι η ατμόσφαιρα τόσο πιο συχνά θα πρέπει να καθαρίζεται. Ενδεικτικός είναι ο παρακάτω πίνακας.

Τοποθεσία Εφαρμογής	Χαρακτηριστικά Περιβαλλοντικών Συνθηκών	Συχνότητα Καθαρισμού ανά Έτος
<ul style="list-style-type: none"><li>• Θαλάσσιες περιοχές σε απόσταση έως και 1.500m από τη θάλασσα,</li><li>• Μεγάλα αστικά κέντρα με έντονο κυκλοφοριακό</li><li>• Περιοχές βιομηχανικών μονάδων</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Υψηλός βαθμός υγρασίας</li><li>• Υψηλή περιεκτικότητα χλωριδίων και άλλων διαβρωτικών ρύπων (ίχνη μετάλλων – άνθρακα, οξειδία θείου – αζώτου) στην ατμόσφαιρα</li></ul>	8 έως 12 φορές
<ul style="list-style-type: none"><li>• Θαλάσσιες περιοχές σε απόσταση μεγαλύτερη των 1500m από τη θάλασσα,</li><li>• Αστικά κέντρα με κανονικό κυκλοφοριακό,</li><li>• Περιοχές περιορισμένων βιομηχανικών μονάδων</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Μικρός βαθμός υγρασίας</li><li>• Μικρή περιεκτικότητα χλωριδίων και άλλων διαβρωτικών ρύπων στην ατμόσφαιρα</li></ul>	4 έως 6 φορές
<ul style="list-style-type: none"><li>• Περιοχές με ξηρό κλίμα και καθαρή ατμόσφαιρα</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ελάχιστη περιεκτικότητα χλωριδίων και άλλων διαβρωτικών ρύπων στην ατμόσφαιρα</li></ul>	2 έως 3 φορές