

Σημαντικές παρατηρήσεις

- Εξασφαλίστε χώρο τουλάχιστον 15 cm για τον απαιτούμενο αερισμό κάτω από την υποδομή του δαπέδου, καθώς και τις απαιτούμενες αποστάσεις μεταξύ των σανίδων δαπέδου.
- Βελτιώστε την αποστράγγιση ή δώστε κλίση στο έδαφος ώστε να μην λιμνάζει το νερό κάτω από τα δάπεδα.
- Κατευθύνετε τους αγωγούς απορροής ομβρίων υδάτων, τις προεκτάσεις τους και τους λασπωτήρες μακριά από τα δάπεδα.
- Τοποθετείτε αγωγούς στεγνωτηρίων μακριά από τα δάπεδα.
- Διατηρείτε το δάπεδο στεγνό και καθαρό.
- Καθαρίζετε το δάπεδό σας όσο συχνά χρειάζεται, τουλάχιστον δύο φορές το χρόνο.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί με τα πιεστικά πλύσης και να τα χρησιμοποιείτε με πίεση μικρότερη από 103 bar, διατηρώντας απόσταση 30 cm από την επιφάνεια του δαπέδου. Το πλύσιμο με πιεστικό δεν συνιστάται όταν υπάρχει μούχλα στο δάπεδο.
- Απομακρύνετε τα υπολείμματα από τα διάκενα μεταξύ των σανίδων δαπέδου, ώστε η βροχή να μπορεί να απομακρύνει τη γύρη και τα οργανικά υπολείμματα στα διαστήματα που μεσολαβούν μεταξύ των καθαρισμών.
- Ελαχιστοποιήστε τη χρήση υγρών καλυμμάτων στη δομή του δαπέδου.
- Τα αντικείμενα που αποθηκεύονται απευθείας επάνω στην επιφάνεια του δαπέδου, όπως γλάστρες, εμποδίζουν την εξάτμιση του νερού και μπορεί να προκαλέσουν λεκέδες στην επιφάνεια του δαπέδου.
- Κιγκλιδώματα από σφυρήλατο σίδηρο ή άλλα υλικά από ανθρακούχο χάλυβα που έρχονται σε επαφή με ή πάνω από μια επιφάνεια συνθετικού δαπέδου χωρίς κάλυψη, ενδέχεται να προκαλέσουν σκούρους λεκέδες από μέταλλο.

Αερισμός

Μην εγκαθιστάτε το δάπεδο απευθείας σε συμπαγή επιφάνεια. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής και ανεμπόδιστη ροή αέρα κάτω από το δάπεδο, ώστε να αποτραπεί η υπερβολική συσσώρευση νερού. Βελτιώστε την αποστράγγιση ή δώστε κλίση σε επίπεδες επιφάνειες όπου υπάρχει κίνδυνος να λιμνάζει το νερό. Αφήστε τουλάχιστον 15 cm απόσταση μεταξύ του κάτω μέρους της υποδομής/δοκών του δαπέδου και του εδάφους. Η σχεδίαση του δαπέδου πρέπει να επιτρέπει την ανεμπόδιστη ροή του αέρα τουλάχιστον στο 50% της περιμέτρου του, για επαρκή αερισμό.

Προσοχή στα διάκενα

Εάν το διάκενο μεταξύ των σανίδων του δαπέδου είναι μικρότερο από 5 mm, οργανικά υπολείμματα όπως φύλλα, σπόροι ή γύρη ενδέχεται να κατακαθίσουν στο δάπεδο και να φράξουν τα διάκενα. Το νερό μπορεί να λιμνάζει, μουσκεύοντας τα οργανικά υπολείμματα και προκαλώντας λεκέδες στο δάπεδό σας. Αυτά τα οργανικά υπολείμματα αποτελούν πηγή τροφής για τη μούχλα. Ο ευκολότερος τρόπος να διατηρηθεί το δάπεδο καθαρό είναι να παραμένουν τα διάκενα καθαρά. Εάν το διάκενο υποστεί έμφραξη, χρησιμοποιήστε ένα λάστιχο κήπου, μια σπάτουλα, ένα στοκαδόρο ή παρόμοιο εργαλείο για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα.

Καθαρίστε το δάπεδό σας

Καθαρίζετε το δάπεδό σας όσο συχνά χρειάζεται, τουλάχιστον δύο φορές το χρόνο, για να απομακρύνετε τη γύρη, οργανικά υπολείμματα, χώμα ή λεκέδες. Γενικά, μια σκούπα ή ένας φυσητήρας θα κάνουν καλύτερη δουλειά από ένα λάστιχο κήπου, για την αφαίρεση διάσπαρτων οργανικών υλικών όπως φύλλα. Για γενικό καθαρισμό, χρησιμοποιήστε σαπούνι και νερό ή ήπια οικιακά καθαριστικά.

Χώμα και συσσωρευμένη βρωμιά

Αποκολλήστε το συσσωρευμένο χώμα με μια σκούπα ή χρησιμοποιώντας σαπουνόνερο μαζί με μια βούρτσα τρίψιματος χωρίς συρματίνες τρίχες. Το τρίψιμο προς την κατεύθυνση των

«νερών» είναι η καλύτερη πρακτική. Ξεπλύνετε σχολαστικά με ένα λάστιχο κήπου. Οι έμπειροι επαγγελματίες μπορούν να χρησιμοποιήσουν ένα πιεστικό πλύσης με φαρδιά ακροφύσια σε χαμηλές πιέσεις κάτω από 103 bar και διατηρώντας μια απόσταση ασφαλείας 30 cm από την επιφάνεια του δαπέδου. Εάν ο επαγγελματίας είναι άπειρος, το συνθετικό σας δάπεδο μπορεί να υποστεί ζημιά. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή.

Λεκέδες από λάδι και γράσο

Αυτοί οι λεκέδες πρέπει να καθαρίζονται όσο το δυνατόν πιο γρήγορα. Για τον καθαρισμό λεκέδων από γράσο και λάδι, οι οποίοι δεν μπορούν να αφαιρεθούν με σαπουνόνερο, ορισμένα καθαριστικά γενικής χρήσης μπορούν να διαπεράσουν το γράσο και τη συσσωρευμένη βρωμιά. Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε ένα καθαριστικό δαπέδων του εμπορίου, ειδικά σχεδιασμένο για τον τύπο του δαπέδου σας, το οποίο είναι αποτελεσματικό στην αφαίρεση πίσσας, ασφάλτου, λαδιού, γράσου και τσίχλας. Φροντίστε να τηρείτε τις συστάσεις του κατασκευαστή και κάντε δοκιμή σε μια δυσδιάκριτη περιοχή προτού καθαρίσετε ολόκληρο το δάπεδο.

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας κατά τη χρήση σκάλας

Όταν χρησιμοποιείτε σκάλα, τοποθετήστε την σε ένα κομμάτι κόντρα πλακέ 19 mm, που πρέπει να είναι καλά στερεωμένο στην επιφάνεια του δαπέδου, προκειμένου να διανεμηθεί το φορτίο των σκελών της σκάλας στις κοντινές υποκείμενες δοκούς. Διαοίξτε οπές και τοποθετήστε συνδετήρες με κατεύθυνση προς τα κάτω, περνώντας τους από το πάνω μέρος του φύλλου του κόντρα πλακέ, μέσα στα διάκενα των σανίδων δαπέδου και μέσα στις δοκούς ώστε να μην ολισθήσει το κόντρα πλακέ. Με αυτόν τον τρόπο, δεν μένουν οπές στο δάπεδό σας αφού αφαιρεθεί το κόντρα πλακέ. Φροντίστε να τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή της σκάλας καθώς και συμβουλές σχετικά με την ασφάλεια.

Μούχλα

Η μούχλα αποτελεί κοινό πρόβλημα. Ο μύκητας της μούχλας αναπτύσσεται σε οργανικά υλικά που βρίσκονται σε αποσύνθεση όπως ξύλο, φύλλα σε αποσύνθεση και γύρη. Μικροσκοπικοί και ελαφριοί, οι σπόροι της μούχλας μετακινούνται εύκολα με τον αέρα. Ανάλογα με τις κλιματολογικές συνθήκες, τα ποσοστά υγρασίας και θερμότητας διαφέρουν.

Προκειμένου να αναπτυχθεί, η μούχλα χρειάζεται αέρα, νερό, αυξημένες θερμοκρασίες και μια πηγή τροφής. Δεν υπάρχει κανένας τρόπος για την εξάλειψη όλων αυτών των συνθηκών στο περιβάλλον. Μια ευρεία ποικιλία υλικών δόμησης, στα οποία συγκαταλέγονται τα προϊόντα ξυλείας, το μπετόν, χωρίσματα από βινύλιο και πολλά άλλα, είναι επιρρεπή σε πιθανή ανάπτυξη μούχλας.

Για να ελαχιστοποιήσετε την ανάπτυξη μούχλας στο δάπεδό σας, καθαρίζετε το δάπεδο όσο συχνά χρειάζεται, τουλάχιστον δύο φορές το χρόνο. Οι κλιματολογικές συνθήκες ποικίλλουν σε διάφορες περιοχές της χώρας και ενδέχεται να απαιτείται συχνότερος καθαρισμός. Είναι σημαντική η αφαίρεση φύλλων, υπολειμμάτων και άλλων οργανικών υλικών που αποτελούν πηγή τροφής για την ανάπτυξη της μούχλας. Εάν υπάρχει μούχλα στο δάπεδό σας, υπάρχουν πολλά προϊόντα διαθέσιμα στο εμπόριο για την καταπολέμηση της μούχλας. Συνιστούμε τα παρακάτω καθαριστικά του εμπορίου. Για καλύτερα αποτελέσματα, φροντίστε να τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή και να χρησιμοποιείτε καθαριστικά λαμβάνοντας υπόψη τη διάρκεια ζωής τους. Μην αναμιγνύετε τα συνιστώμενα προϊόντα καθαρισμού μαζί, καθώς θα μπορούσαν να προκληθούν βλαβερές χημικές αντιδράσεις. Ποτέ μην αναμιγνύετε λευκαντικά με οξέα.

Ήπια αλκαλικά χλωριωμένα προϊόντα αφαίρεσης/καθαριστικά μούχλας υψηλής αντοχής, τα οποία είναι βιοαποδομήσιμα, αποδίδουν πολύ καλά στην αφαίρεση της μούχλας και καθυστερούν την επανεμφάνισή της.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον καθαρισμό της μούχλας, ανατρέξτε στο τεχνικό δελτίο Fiberon αρ. 13 σε αυτήν τη σύνδεση, <http://www.fiberondecking.com/design/literatureCenter>.

Λεκέδες από τανίνες

Οι τανίνες προκύπτουν φυσιολογικά σε όλα τα ξύλινα είδη και μερικές φορές προσκολλούνται στην επιφάνεια όπου οι ίνες του ξύλου εκτίθενται στον ήλιο και το νερό. Οι λεκέδες από τανίνες τείνουν να εξαφανίζονται φυσιολογικά μετά την αφαίρεση του νερού που λιμνάζει κάτω από τα χαλάκια, τις γλάστρες ή τις ομπρελοθήκες όπου το νερό εγκλωβίζεται για μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα. Για την ταχύτερη αφαίρεση των λεκέδων από τανίνες, χρησιμοποιήστε ένα καθαριστικό δαπέδων του εμπορίου, ειδικά σχεδιασμένο για τον τύπο του δαπέδου σας, τηρώντας αυστηρά τις οδηγίες του κατασκευαστή. Μια αποτελεσματική αντιμετώπιση είναι η ανάμιξη ενός φλιτζανιού TSP (τριφωσφορικό νάτριο), ενός φλιτζανιού λευκαντικού και 3,8 λίτρων θερμού νερού και η εφαρμογή του μείγματος με μια βούρτσα δαπέδου με μακριά λαβή. Για την προστασία της διαμόρφωσης του τοπίου, συνιστούμε να το υγράνετε προτού προβείτε στην εφαρμογή.

Αλάτι και χλωριούχο ασβέστιο

Η συσσώρευση αλατιού και χλωριούχου ασβεστίου από την αφαίρεση του χιονιού και του πάγου, απομακρύνεται εύκολα με αρκετό νερό και, ίσως, ελαφρύ τρίψιμο. Χρησιμοποιήστε ένα λάστιχο κήπου ή ψεκάστρα. Εάν χρησιμοποιείτε πιεστικό πλύσης, εφαρμόστε χαμηλές πιέσεις κάτω από 103 bar και διατηρήστε μια απόσταση ασφαλείας 30 cm από την επιφάνεια του δαπέδου, για να μην προκληθεί ζημιά στο δάπεδό σας. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ φτυάρια ή εργαλεία με αιχμηρές ακμές για την αφαίρεση του χιονιού και του πάγου επάνω στην επιφάνεια οποιουδήποτε προϊόντος δαπέδου Fiberon είτε από συνθετικό υλικό είτε από PVC.

Νήμα κιμωλίας για χάραξη

Η χρωματιστή κιμωλία που χρησιμοποιείται στις κατασκευές για τη χάραξη γραμμών πριν την κοπή, είναι μόνιμη στις περισσότερες επιφάνειες. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή της συγκεκριμένης μάρκας και χρώματος κιμωλίας για την ενδεδειγμένη λύση καθαρισμού. Η καλύτερη συμβουλή είναι να αποφύγετε τη χρήση χρωματιστής κιμωλίας, χρησιμοποιώντας εναλλακτικές λύσεις όπως λευκή κιμωλία ή ταλκ.

Φωτιά και ασυνήθιστες πηγές θερμότητας

Τα συνθετικά δάπεδα συγκρατούν τη θερμότητα όταν εκτίθενται σε άμεσο ή ανακλαστικό ηλιακό φως. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί εάν περπατάτε ξυπόλητοι, καθώς ενδέχεται να απαιτείται η χρήση υποδημάτων. Η φωτιά, οι ασυνήθιστες πηγές θερμότητας και η συσσώρευση θερμότητας είναι πιθανό να προκαλέσουν ζημιά στις επιφάνειες των δαπέδων Fiberon. Στα παραδείγματα συγκαταλέγεται η φωτιά και εφαρμογές της, ανακλώμενο φως από διαφορετικούς τύπους γυαλιού (π.χ. γυαλί χαμηλού συντελεστή ε) και αδιάβροχες υποδαπέδιες εγκαταστάσεις που δεν παρέχουν 15 cm ανεμπόδιστου χώρου για αερισμό.

• Γυαλί χαμηλού συντελεστή ε/Ανακλώμενη θερμότητα

Το γυαλί χαμηλού συντελεστή ε έχει σχεδιαστεί ώστε να αποτρέπει την απορρόφηση θερμότητας στο εσωτερικό του σπιτιού, ανακλώντας το ηλιακό φως προς τα έξω. Αυτή η ανακλαστική ιδιότητα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την υπερβολική συσσώρευση θερμότητας στην επιφάνεια των δαπέδων Fiberon. Οι ιδιότητες που διαθέτει το γυαλί χαμηλού συντελεστή ε για την αποτροπή της παθητικής απορρόφησης της θερμότητας εντός μιας κατασκευής, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την ασυνήθιστη συσσώρευση θερμότητας σε επιφάνειες εξωτερικών χώρων.

Κατά την ανάκλαση και τη συγκέντρωσή του, το ηλιακό φως μπορεί να βλάψει μια σειρά από δομικά υλικά όπως πόρτες, παράθυρα, χωρίσματα, επενδύσεις και δάπεδα. Στις ζημιές που προκαλούνται σε αυτά τα προϊόντα συγκαταλέγονται τα εξής: λιώσιμο, βαθουλώματα, στρέβλωση, αποχρωματισμός, αυξημένη διαστολή και συστολή και ταχεία διάβρωση.

Για τυχόν ερωτήσεις σχετικά με τον τρόπο ελάττωσης του κινδύνου αυτού, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του προϊόντος που περιέχει γυαλί χαμηλού συντελεστή ε για συστάσεις σχετικά με τον τρόπο ελάττωσης ή εξάλειψης της ανακλώμενης θερμότητας.

• Υποδαπέδια αδιάβροχα συστήματα

Τα υποδαπέδια αδιάβροχα συστήματα που έχουν εγκατασταθεί σωστά, μπορούν να παρέχουν επιπλέον χώρο διαβίωσης ή αποθήκευσης. Οι εσφαλμένες εγκαταστάσεις είναι εκείνες που περιορίζουν τη ροή του αέρα και οδηγούν στη συσσώρευση θερμότητας ή/και υγρασίας, προκαλώντας ανεπιθύμητες επιπτώσεις. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του συγκεκριμένου υποδαπέδιου αδιάβροχου συστήματος για οδηγίες εγκατάστασης, ώστε να εξασφαλιστεί το απαιτούμενο κενό των 15 cm επιτυγχάνοντας ανεμπόδιστο αερισμό για το δάπεδο Fiberon. Εάν είναι ήδη εγκατεστημένο, αναζητήστε μεθόδους για να επιτευχθεί ο απαιτούμενος αερισμός.

• Εφαρμογές για φωτιά/Υπαίθρια τζάκια

Οι εφαρμογές για φωτιά και τα υπαίθρια τζάκια γίνονται ολοένα και πιο δημοφιλή στους εξωτερικούς χώρους διαβίωσης. Η φωτιά μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε πολλά δομικά προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων των δαπέδων Fiberon. Η ακατάλληλη εγκατάσταση εφαρμογών για φωτιά και υπαίθριων τζακιών μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην επιφάνεια των δαπέδων Fiberon μέσω άμεσης έκθεσης στη φλόγα ή υπερβολικής ακτινοβολούμενης θερμότητας. Θα πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή κατά τη σχεδίαση, την εγκατάσταση και τη χρήση των εφαρμογών αυτών ώστε να μην προκληθεί ζημιά αργότερα.

Χαλάκια από καουτσούκ

Χαλάκια δαπέδου ή αντικολλητικές μεμβράνες ψησταριάς με επικάλυψη από καουτσούκ, βινύλιο ή λάτεξ, μπορούν να σημαδέψουν το δάπεδό σας. Τα σημάδια αυτά μπορούν να αφαιρεθούν, αλλά για να τα αποφύγετε, χρησιμοποιείτε μόνο μεμβράνες από πολυπροπυλένιο ή χαλάκια με ύφανση που δεν ξεθωριάζει.

Στατικός ηλεκτρισμός

Περιβάλλοντα ξηρά ή εκτεθειμένα στον αέρα ενδέχεται να δημιουργήσουν προσωρινές συνθήκες στατικού ηλεκτρισμού, οι οποίες ποικίλουν ανάλογα με το κλίμα και τις συνθήκες της τοποθεσίας.