

MORE FROM WOOD.

E EGGER

Οδηγίες τοποθέτησης για όλα τα
δάπεδα της Egger με σύστημα χωρίς
κόλλα **JUST clic!**



JUST clic!

PATENTED
EP1441087 · EP1462587

1. ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑΣ

Τα δάπεδα laminate και τα δάπεδα με τεχνολογία cork⁺ της EGGER κατασκευάζονται με υψηλή ακρίβεια στις πιο σύγχρονες εγκαταστάσεις παραγωγής. Τόσο τα ημιτελειωμένα, όσο και τα τελικά προϊόντα υποβάλλονται σε αυστηρούς και συνεχείς ελέγχους. Παρά τους ελέγχους ποιότητας, ζημιές σε μεμονωμένα στοιχεία, όπως κατά τη μεταφορά, δεν μπορεί να αποκλειστούν τελείως. Κατά συνέπεια, τα επιμέρους στοιχεία των δαπέδων πρέπει να ελέγχονται ξανά πριν την τοποθέτησή τους.

2. ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

2.1 Κατ' αρχήν ο εργολάβος εργασιών επίστρωσης δαπέδων πρέπει να διασφαλίζει πριν από την τοποθέτηση, ως μέρος του ελέγχου και της δέουσας επιμέλειας, ότι το υπόστρωμα διαθέτει την απαιτούμενη επάρκεια. Κατά την αξιολόγηση της επάρκειας για την τοποθέτηση δαπέδων laminate και δαπέδων με τεχνολογία cork⁺ της EGGER πρέπει να εξετάζονται ειδικότερα τα ακόλουθα σημεία:

ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ:

Ο έλεγχος εκτελείται μέσω μετρητή υγρασίας (CM) και δεν πρέπει να υπερβαίνονται τα ακόλουθα όρια:

- Για τσιμεντοκονιάματα $\leq 2 \text{ CM } \%$ - για θερμομετόν $\leq 1,8 \text{ CM } \%$
- Για κονιάματα θειικού ασβεστίου/χυτές διαστρώσεις θειικού ασβεστίου $\leq 0,5 \text{ CM } \%$ - θερμομετόν $\leq 0,3 \text{ CM } \%$
- Οι τιμές αυτές ισχύουν για δάπεδα σκυροδέματος χωρίς πρόσθετα. Κατά τη χρήση πρόσθετων και (τσιμεντο-)κονιαμάτων που στεγνώνουν γρήγορα πρέπει να τηρούνται οι μετρήσεις και οι οριακές τιμές που ορίζονται από τον εκάστοτε κατασκευαστή.
- Το υλικό δοκιμής πρέπει να λαμβάνεται από το κατώτερο ένα τρίτο του δαπέδου σκυροδέματος. Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας θα πρέπει να μετρηθεί και να τεκμηριωθεί το συγκεκριμένο πάχος του δαπέδου σκυροδέματος.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:

Ο έλεγχος της επιπεδότητας βασίζεται στα κοινώς αποδεκτά βιομηχανικά πρότυπα και πραγματοποιείται μέσω της τοποθέτησης ενός πήχη/χάρακα στα υψηλότερα σημεία της επιφάνειας και υπολογισμού των διαστάσεων στο χαμηλότερο σημείο σε σχέση με τις επιφάνειες τοποθέτησης (αποστάσεις σημείων μέτρησης).

Για απόσταση σημείου μέτρησης 100 cm επιτρέπεται κάθετη απόκλιση έως 2 mm. Τυχόν μεγαλύτερες αποκλίσεις πρέπει να αντισταθμίζονται μέσω κατάλληλων μέτρων (π.χ. μέσω αυτοεπιπεδούμενου κονιάματος).

ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι μια κλειστή και ανεξάρτητη επιφάνεια.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:

Το υπόστρωμα πρέπει να έχει καθαριστεί με χρήση ηλεκτρικής σκούπας.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ:

Πριν, κατά και μετά την τοποθέτηση πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Θερμοκρασία δωματίου τουλάχιστον 18°C
- Θερμοκρασία επιφάνειας δαπέδου τουλάχιστον 15°C
- σχετική υγρασία αέρα μεταξύ 40% και 70%

2.2 Για την πλωτή τοποθέτηση δαπέδων laminate και δαπέδων με τεχνολογία cork⁺ της EGGER ενδείκνυται όλα τα υποστρώματα τα οποία θεωρούνται επαρκή ως προς τις προαναφερθείσες απαιτήσεις. Σε αυτά ανήκουν ειδικότερα:

- Όλα τα είδη τσιμεντοκονιαμάτων, συμπεριλαμβανομένου του θερμομετόν σε βάση θερμού ύδατος
- Κατασκευές μοριοσανίδων
- Ινοσανίδες
- Οι υφιστάμενες επικαλύψεις δαπέδου, όπως π.χ. PVC, λινοτάπητες, φυσική πέτρινη πλάκα, κεραμικά πλακίδια

ΩΣ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΘΕΩΡΟΥΝΤΑΙ:

- Υφασμάτινες επικαλύψεις δαπέδων
- Ανεπαρκή υποστρώματα

ΩΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΘΕΩΡΟΥΝΤΑΙ:

- Τα ηλεκτρικά συστήματα θέρμανσης δαπέδου (έλεγχος της θερμοκρασίας της επιφάνειας)

Βασικά, ένα ηλεκτρικό σύστημα θέρμανσης δαπέδου θεωρείται κατάλληλο υπόστρωμα όταν τα θερμαντικά στοιχεία είναι ενσωματωμένα μέσα στο σκυρόδεμα, δηλαδή δεν βρίσκονται στην επιφάνεια του σκυροδέματος με τη μορφή φύλλων θέρμανσης. Ως υποστρώματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν ρυθμισμένα φύλλα θέρμανσης, εφόσον διασφαλίζεται ότι η επιφανειακή θερμοκρασία δεν θα υπερβαίνει ποτέ τους 28°.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Στα πέτρινα υποστρώματα απαιτείται οπωσδήποτε τοποθέτηση μεμβράνης προστασίας από υγρασία SD > 75 m ως ατμοστεγές φράγμα σε όλη την επιφάνεια και περιμετρικά πριν το μονωτικό υπόστρωμα. Κατά τη χρήση μονωτικών υποστρωμάτων που δεν κατασκευάζονται από την EGGER δεν παρέχεται εγγύηση ως προς την αποτελεσματική μέγιστη επιτρεπόμενη θερμική αντίσταση της κατασκευής για πλωτή τοποθέτηση σε δάπεδα σκυροδέματος με υποδαπέδια θέρμανση.

ΔΑΠΕΔΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

Κατά την πλωτή τοποθέτηση τέτοιων σανίδων σε δάπεδα σκυροδέματος πρέπει να λαμβάνεται υπόψη το ενδεχόμενο αύξησης της υγρασίας. Για το λόγο αυτόν πρέπει, πριν την εφαρμογή μονωτικού υποστρώματος ανάλογα με το χρησιμοποιούμενο σύστημα (βλ. παράγραφο: **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Υλικά υποστρώματος), να τοποθετείται σε όλα τα δάπεδα σκυροδέματος (εκτός της κυτής ασφάλτου) μεμβράνη προστασίας από υγρασία SD > 75 m ως ατμοστεγές φράγμα σε όλη την επιφάνεια και περιμετρικά. Όταν οι λωρίδες τοποθετούνται σωστά, πρέπει να αλληλοεπικαλύπτονται στα σημεία ένωσης κατά 20 cm.

ΔΑΠΕΔΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Κάθε θερμαινόμενο δάπεδο προϋποθέτει σχεδιασμό και συντονισμό με γνώμονα τη χρήση όσον αφορά το σύστημα θέρμανσης και το δάπεδο σκυροδέματος, προκειμένου να διασφαλιστεί η βέλτιστη λειτουργία χωρίς φθορές σε βάθος χρόνου. Κατ' αρχήν, οι προϋπάρχουσες επικαλύψεις δαπέδου πρέπει να αφαιρεθούν πριν από την τοποθέτηση των σανίδων. Επιπλέον του συνήθους ελέγχου του υποστρώματος, πρέπει για τα νέα δάπεδα σκυροδέματος να επαληθεύεται η επιτυχής ολοκλήρωση των φάσεων αύξησης και μείωσης της θερμοκρασίας μέσω πιστοποιητικού θέρμανσης. Η σωστή ρύθμιση της αύξησης και μείωσης της θερμοκρασίας της θερμαινόμενης κατασκευής δαπέδου πρέπει να επαναλαμβάνεται για όλες τις εποχές του χρόνου.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

- Λειτουργική θέρμανση: Σε περίπτωση που το υπόστρωμα είναι σκυρόδεμα με βάση το τσιμέντο, να μην ξεκινήσει η φάση θέρμανσης πριν από την πάροδο 21 ημερών από την τοποθέτηση του σκυροδέματος. Σε περίπτωση που το υπόστρωμα είναι κονίαμα θειικού ασβεστίου, να μην ξεκινήσει η φάση θέρμανσης πριν από την πάροδο 7ημερών από την τοποθέτηση του κονιάματος θειικού ασβεστίου. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τηρείτε τις προδιαγραφές του κατασκευαστή! Ξεκινήστε την φάση θέρμανσης με θερμοκρασία νερού στους 25°C, η οποία πρέπει να διατηρηθεί σταθερή για τρεις ημέρες. Η θερμοκρασία του νερού αυξάνεται έως ότου επιτευχθεί η μέγιστη θερμοκρασία του νερού (μέγ. 55°C) Διατηρήστε τη μέγιστη θερμοκρασία του νερού για διάστημα 4 ημερών χωρίς διακοπή κατά την νύχτα.
- Θέρμανση σταθεροποίησης δαπέδου: Σε περίπτωση που το υπόστρωμα είναι σκυρόδεμα με βάση το τσιμέντο, να μην ξεκινήσει η φάση θέρμανσης πριν από την πάροδο 28 ημερών από την τοποθέτηση του σκυροδέματος. Σε περίπτωση που το υπόστρωμα είναι κονίαμα θειικού ασβεστίου, να μην ξεκινήσει η φάση θέρμανσης πριν από την πάροδο 14ημερών από την τοποθέτηση του κονιάματος θειικού ασβεστίου. **Προσοχή:** Τηρείτε τις προδιαγραφές του κατασκευαστή!
 Ημέρα 1 – Ξεκινήστε τη φάση θέρμανσης με θερμοκρασία νερού 25°C και αυξήστε την κατά 10°C ανά ημέρα.
 Ημέρα 4 – Η μέγιστη θερμοκρασία νερού έχει επιτευχθεί (μέγ. 55°C).
 Ημέρα 5 έως 18 – Διατηρήστε τη μέγιστη θερμοκρασία του νερού.
 Ημέρα 19 – Έλεγχος σταθεροποίησης δαπέδου – Μετρήστε την υγρασία με μετρητή CM (εάν διαπιστωθεί υπερβολικά υψηλή υπολειπόμενη υγρασία πρέπει να συνεχιστεί η θέρμανση).
 Ημέρα 19 έως 21 – Μειώστε την θερμοκρασία του νερού κατά 10°C ημερησίως μέχρι η θερμοκρασία νερού να φτάσει τους 25°C. Τοποθετήστε τις σανίδες εφόσον η θερμοκρασία στην επιφάνεια του δαπέδου έχει φτάσει τους 18°C.
 Κατά την διάρκεια της τοποθέτησης και 3 ημέρες μετά διατηρήστε σταθερή την προαναφερθείσα θερμοκρασία.
 Αφότου παρέλθουν οι 3 ημέρες, η θερμοκρασία του νερού μπορεί να αυξηθεί σιγά σιγά αν απαιτείται.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η θερμοκρασία της επιφάνειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 28°C. Στα πέτρινα υποστρώματα απαιτείται οπωσδήποτε τοποθέτηση μεμβράνης προστασίας από υγρασία SD > 75 m ως ατμοστεγές φράγμα σε όλη την επιφάνεια και περιμετρικά πριν το μονωτικό υπόστρωμα. Κατά τη χρήση μονωτικών υποστρωμάτων που δεν κατασκευάζονται από την EGGER δεν παρέχεται εγγύηση ως προς την αποτελεσματική μέγιστη επιτρεπόμενη θερμική αντίσταση της κατασκευής για πλωτή τοποθέτηση σε δάπεδα σκυροδέματος με υποδαπέδια θέρμανση.

ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΤΡΑ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ

Θα πρέπει να αναμένεται αυξητική τάση της παραμένουσας υγρασίας και, ως εκ τούτου, πρέπει, πριν την τοποθέτηση του κατάλληλου μονωτικού υποστρώματος ανάλογα με το σύστημα (βλ. παράγραφο: **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Υλικά υποστρώματος), να τοποθετείται μεμβράνη προστασίας από υγρασία SD > 75 m ως ατμοστεγές φράγμα σε όλη την επιφάνεια και περιμετρικά.

ΜΟΡΙΟΣΑΝΙΔΕΣ ΚΑΙ ΙΝΟΣΑΝΙΔΕΣ

Για τη βελτίωση της ηχητικής μόνωσης, συνίσταται η χρήση κατάλληλου μονωτικού υποστρώματος για το σύστημα (βλ. παράγραφο: **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Υλικά υποστρώματος). Δεν απαιτείται τοποθέτηση ατμοστεγούς φράγματος.

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ/ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

ΞΥΛΙΝΕΣ ΣΑΝΙΔΕΣ

Τυχόν χαλαρές σανίδες πρέπει να βιδώνονται σωστά. Για τη βελτίωση της ηχητικής μόνωσης, συνίσταται η χρήση κατάλληλου μονωτικού υποστρώματος για το σύστημα (βλ. παράγραφο: **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Υλικά υποστρώματος) Δεν απαιτείται τοποθέτηση ατμοστεγούς φράγματος. Δεν πρέπει να εμποδίζεται ο επαρκής εξαερισμός του δαπέδου. Οι σανίδες δαπέδου laminate πρέπει να τοποθετούνται σταυρωτά στις υπάρχουσες σανίδες.

ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΔΑΠΕΔΟΥ (PVC, ΜΟΥΣΑΜΑΣ, ΒΙΝΥΛΙΟ)

Σε αυτούς τους τύπους δαπέδου δεν είναι απαραίτητη η τοποθέτηση μεμβράνης προστασίας από υγρασία, επειδή το ελαστικό δάπεδο παίζει το ρόλο του ατμοστεγούς φράγματος. Για τη βελτίωση της ηχητικής μόνωσης, συνίσταται η χρήση κατάλληλου μονωτικού υποστρώματος για το σύστημα (βλ. παράγραφο: Προσοχή! Υλικά υποστρώματος)

ΥΓΡΟΙ ΧΩΡΟΙ/ΧΩΡΟΙ ΜΕ ΝΕΡΟ

ΠΡΟΣΟΧΗ! Τα δάπεδα laminate και τα δάπεδα με τεχνολογία cork⁺ της EGGER δεν είναι κατάλληλα για τοποθέτηση σε χώρους με υγρασία και νερό, όπως τα μπάνια, οι σάουνες και παρόμοιοι χώροι.

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΥΛΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Σε συνδυασμό με τα δάπεδα laminate της EGGER πρέπει να χρησιμοποιείται αντίστοιχο υπόστρωμα silenizio της EGGER. Για εναλλακτικά υποστρώματα επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.egger.com/flooring-information.

Κάτω από τα δάπεδα της EGGER με ενσωματωμένο υπόστρωμα (silenizio) ή με ενσωματωμένο στρώμα φελλού δεν επιτρέπεται τοποθέτηση άλλου υποστρώματος.

Ωστόσο, στα πέτρινα υποστρώματα απαιτείται οπωσδήποτε τοποθέτηση μεμβράνης προστασίας από υγρασία SD > 75 m ως ατμοστεγές φράγμα σε όλη την επιφάνεια και περιμετρικά.

Εξαιρεση: Κατά τη χρήση υποστρώματος EGGER silenizio DUO (συνδυαστικό στρώμα με ενσωματωμένη προστασία από υγρασία) δεν απαιτείται ξεχωριστό ατμοστεγές φράγμα.

3. ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

ΕΓΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ

Πριν από την έναρξη της διαδικασίας τοποθέτησης θα πρέπει οι σανίδες δαπέδου να αφεθούν στο χώρο στον οποίο θα τοποθετηθούν ή σε χώρο με παρόμοιο κλίμα. Ο εγκλιματισμός πραγματοποιείται ως εξής:

- Σε κλειστή συσκευασία
- Για χρονικό διάστημα τουλάχιστον 48 ωρών
- Σε οριζόντια θέση με απόσταση τουλάχιστον 50 cm από τους τοίχους
- Σε θερμοκρασία δωματίου τουλάχιστον 18° C
- Σε θερμοκρασία επιφάνειας δαπέδου τουλάχιστον 15° C
- Σε σχετική υγρασία μεταξύ 40% και 70%

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

Τα δάπεδα laminate δείχνουν καλύτερα όταν οι σανίδες τοποθετούνται παράλληλα προς τις ακτίνες του εισερχόμενου ηλιακού φωτός. Δεσμευτικές απαιτήσεις ως προς την κατεύθυνση τοποθέτησης ισχύουν μόνο για υποστρώματα σανίδων ή παρκέ/ξύλινα δάπεδα τύπου καταστρώματος. Σε αυτήν την περίπτωση η τοποθέτηση πρέπει να πραγματοποιείται σταυρωτά προς τις υπάρχουσες σανίδες ή τη διάταξη του παρκέ/του ξύλινου δαπέδου. **Προσοχή:** Τα δάπεδα με τεχνολογία cork⁺ της εταιρείας μας είναι φυσικά προϊόντα και, συνεπώς, τα μικρά βαθουλώματα στην επιφάνεια είναι χαρακτηριστικά του χρησιμοποιούμενου φυσικού υλικού (φελλός) και συμβάλλουν στην αυθεντικότητα αυτών των προϊόντων.

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ

Αρχικά πρέπει να μετρηθεί ο χώρος για να διαπιστωθεί αν απαιτείται μείωση του πλάτους της πρώτης σειράς σανίδων. Αυτό είναι απαραίτητο όταν η τελευταία σειρά σανίδων είναι στενότερη των 5 cm.

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΚΕΝΩΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

Δεδομένου ότι τα δάπεδα laminate και τα δάπεδα με τεχνολογία cork⁺ της EGGER είναι κατασκευασμένα από οργανικά υλικά, υπόκεινται σε ορισμένες συμπεριφορές (συστολή/διαστολή) που οφείλονται σε αλλαγές των κλιματικών συνθηκών. Κατάλληλου μεγέθους διάκενα επέκτασης σε όλα τα σταθερά σημεία διασφαλίζουν την κίνηση των τοποθετημένων δαπέδων σύμφωνα με την φυσική κινησιακή συμπεριφορά τους. Είναι απαραίτητο να αφήνετε διάκενα επέκτασης 8 mm έως 10 mm σε όλα τα σημεία στερέωσης, δηλαδή σε τοίχους, κουφώματα, κολώνες, σκάλες, γύρω από σωλήνες, κ.λπ.

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΦΙΛ ΚΙΝΗΣΗΣ

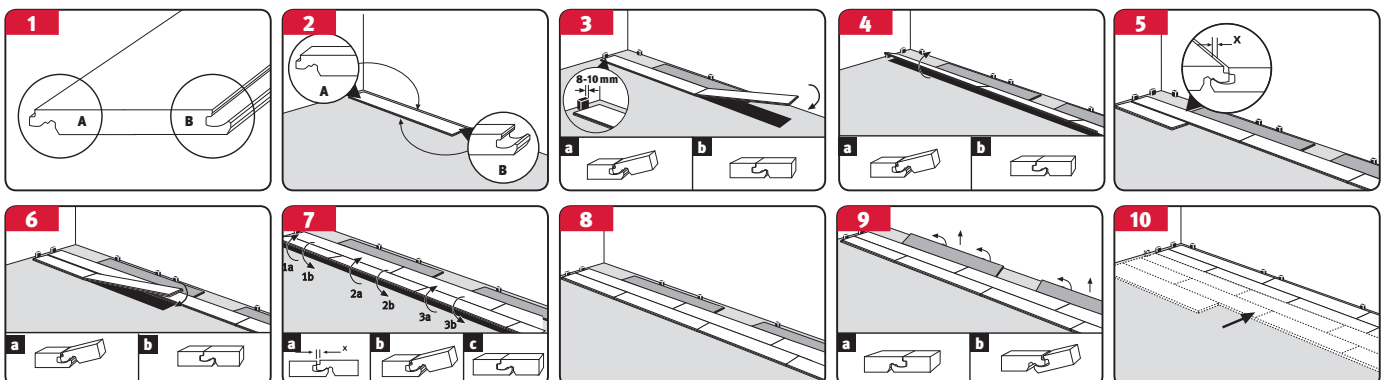
Λόγω της φυσικής κινησιακής συμπεριφοράς των συγκεκριμένων σανίδων, θα πρέπει να τοποθετούνται πάντα προφίλ κίνησης στα ακόλουθα σημεία:

- στα σημεία διέλευσης των πορτών
- στους διαδρόμους
- στα γωνιακά δωμάτια
- σε περίπτωση που το μήκος ενός μεμονωμένου χώρου ή/και το πλάτος ενός μεμονωμένου χώρου είναι μεγαλύτερο από 10 m

4. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

- Ελέγξτε όλες τις σανίδες της πρώτης σειράς για πιθανές ζημιές/ελαττώματα. Βεβαιωθείτε ότι έχετε κατανοήσει τη διαφορά μεταξύ της αύλακας και της γλωττίδας των σανίδων (εικ. 1).
- Αρχίστε την τοποθέτηση της πρώτης σειράς από την αριστερή γωνία του δωματίου με τέτοιο τρόπο, ώστε οι δύο πλευρές της σανίδας με τη γλωττίδα να είναι στραμμένες προς τον τοίχο (εικ. 2)
- Ενώστε τις σανίδες τοποθετώντας τη νέα σανίδα πλαγίως από πάνω στο μηχανισμό σύνδεσης της ήδη τοποθετημένης σανίδας και, στη συνέχεια, πιέστε την προς τα κάτω, ώστε να έρθει σε οριζόντια θέση στο έδαφος (εικ. 3). Σημειώστε το κατάλληλο μήκος στην τελευταία σανίδα της πρώτης σειράς και κόψτε την.
Στην πρώτη σειρά, δώστε προσοχή στον ακριβή προσανατολισμό της επιμήκου πλευράς, ώστε οι υπόλοιπες σειρές να συνδεθούν στη συνέχεια χωρίς διάκενα.
Σε αυτήν την περίπτωση συνιστάται να τοποθετείται ανάμεσα στον τοίχο και τις σανίδες της πρώτης σειράς μια σανίδα ως αναστολέας/μέσο ευθυγράμμισης στην περιοχή των κάθετων ενώσεων. Μετά την τοποθέτηση των πρώτων 2-3 σειρών αφαιρέστε τις σανίδες-αναστολείς και ευθυγραμμίστε το τοποθετημένο μέρος του δαπέδου laminate με τους τοίχους τηρώντας την απαιτούμενη απόσταση/τοποθετώντας τον αποστάτη. (Εικ. 3 έως 10)
- Ξεκινήστε την τοποθέτηση της 2ης σειράς με τη σανίδα που περισσεύει από την 1η σειρά, εφόσον έχει μήκος τουλάχιστον 200 mm. Μπορείτε να ξεκινήσετε και τις υπόλοιπες σειρές με τις σανίδες που περισσεύουν από τις προηγούμενες, εφόσον τηρείται η ελάχιστη απόσταση μεταξύ των άκρων.
ΠΡΟΣΟΧΗ! Τηρείτε την ελάχιστη απόσταση 200 mm μεταξύ των άκρων. Στα προϊόντα με λοξοτομημένη ακμή ή/και ειδική διακόσμηση (π.χ. διακόσμηση πλακιδίων) πρέπει η απόσταση να υπολογίζεται ανάλογα με τη λοξοτομημένη ακμή ή/και το μοτίβο.
- Τοποθετήστε τη γλωττίδα στο κάτω χείλος που προεξέχει από την πρώτη σανίδα της πρώτης σειράς (εικ. 5). Συνδέστε τις υπόλοιπες σανίδες αυτής της σειράς από τις κοντές πλευρές σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή, μέχρι να ολοκληρωθεί η σειρά. Όλες οι κοντές πλευρές των σανίδων αυτής της σειράς θα πρέπει να είναι ευθυγραμμισμένες και συνδεδεμένες μεταξύ τους (εικ. 6).
- Σκώστε τώρα ελαφρώς την πρώτη σανίδα ή το κομμάτι σανίδας και συνδέστε την επιμήκη πλευρά της στην πρώτη σειρά. Συνεχίστε με τον ίδιο τρόπο και συνδέστε ολόκληρη τη σειρά στην ήδη τοποθετημένη σειρά (εικ. 7). Δώστε προσοχή, ώστε οι σανίδες να μην μετατοπίζονται κατά μήκος των κοντών πλευρών.
- Μπορείτε να συνεχίσετε την τοποθέτηση σανίδα προς σανίδα, σειρά προς σειρά.

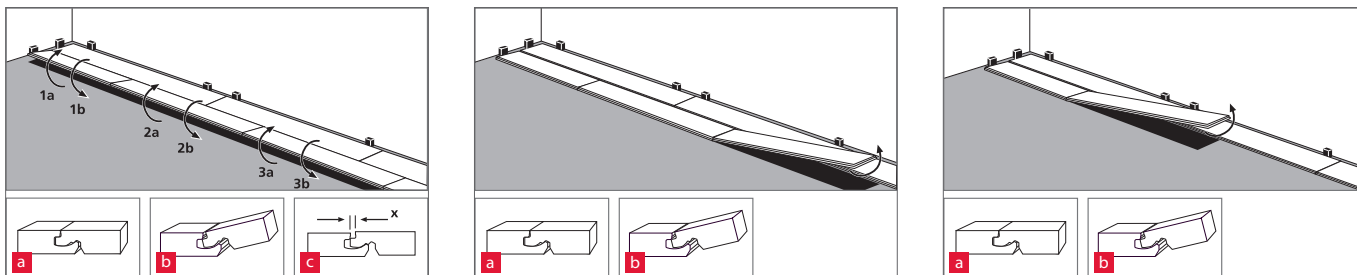
Για να προετοιμάσετε την τελευταία σειρά των σανίδων για τοποθέτηση, πάρτε την νέα σανίδα και τοποθετήστε την ακριβώς πάνω από την προτελευταία σειρά. Χρησιμοποιώντας μια σανίδα που έχει περισσέψει (πλάτος σανίδας), μπορείτε να σημειώσετε το σημείο στο οποίο πρέπει να κοπεί για μια συγκεκριμένη απόσταση από τον τοίχο.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

ΑΦΑΙΡΕΣΗ/ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΑΝΙΔΩΝ

Για να αντικαταστήσετε ήδη τοποθετημένες σανίδες χωρίς να προκαλέσετε φθορές, πρέπει αρχικά να ξεκουμπώσετε ολόκληρη τη σειρά κατά μήκος τραβώντας την πλαγίως προς τα πάνω και, στη συνέχεια, να αποσυνδέσετε τις κοντές πλευρές μεταξύ τους τραβώντας τις και πάλι πλαγίως προς τα πάνω. Εργαστείτε με ιδιαίτερη προσοχή για την αποφυγή ζημιών στις γλωττίδες και τις αύλακες.



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 31, 32 ΚΑΙ 33



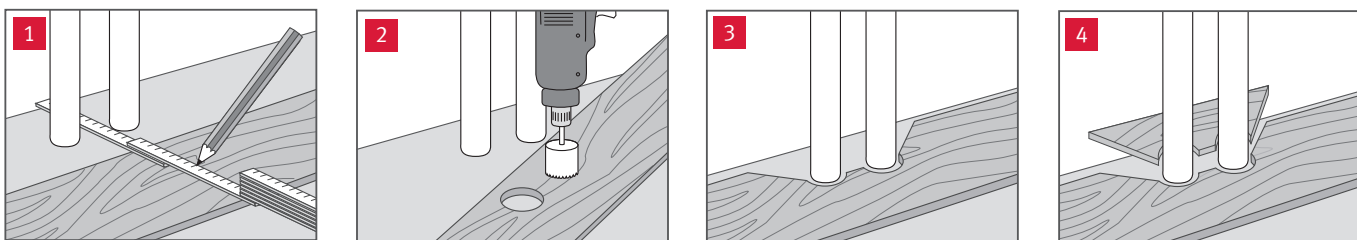
Στους επαγγελματικούς χώρους πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η αυξημένη έκθεση σε υγρασία. Επομένως, σε αυτούς τους χώρους απαιτείται πρόσθετη στεγανοποίηση με κατάλληλη μονωτική κόλλα για το σύστημα. Εφαρμόστε αρκετή ποσότητα μονωτικής κόλλας στην πάνω γλωττίδα, ώστε κατά την ένωση των σανίδων να ξεχειλίζει σε όλο το μήκος της σύνδεσης, στην κοντή και τη μακριά πλευρά. Μπορείτε να απομακρύνετε εύκολα την περιττή μονωτική κόλλα από την επιφάνεια αμέσως ή αφού στεγνώσει λίγο.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κενό στις αρθρώσεις κάτω από τη μονωτική κόλλα που ξεχειλίζει.

ΕΝΤΟΙΧΙΖΟΜΕΝΕΣ ΚΟΥΖΙΝΕΣ/ΕΝΤΟΙΧΙΖΟΜΕΝΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ

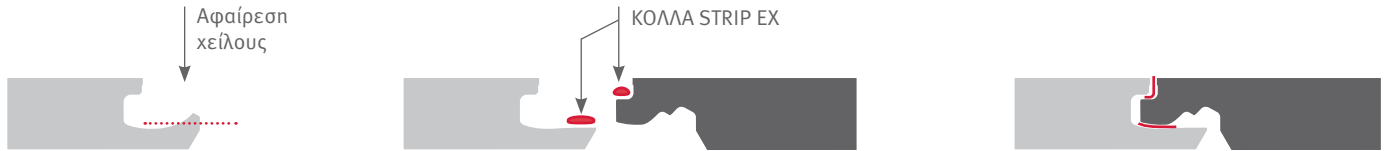
Στην περίπτωση των εντοιχιζόμενων κουζινών και των εντοιχιζόμενων ντουλαπιών συνιστάται αρχικά ο εντοιχισμός αυτών και έπειτα η τοποθέτηση του δαπέδου laminate μόνο μέχρι πίσω από το κάλυμμα της βάσης.

ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ

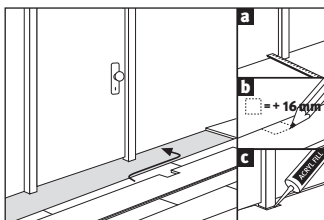


- Μετρήστε τη θέση των σωλήνων και σημειώστε αντιστοίχως την επάνω στη σανίδα (επίσης λάβετε υπόψη το διάκενο διαστολής).
- Ανοίξτε μια οπή μεγαλύτερη κατά τουλάχιστον 16 mm από τη διάμετρο του σωλήνα.
- Πριονίστε υπό γωνία 45° τις οπές.
- Εφαρμόστε και κολλήστε το πριονισμένο κομμάτι.

ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΠΟΡΤΩΝ



- Εάν χρησιμοποιούνται ξύλινα κουφώματα πορτών, συνιστάται να κοντύνουν σε συνεννόηση με τον πελάτη σύμφωνα με το πάχος του δαπέδου και των υλικών υποστρώματος.
- Στη συνέχεια τοποθετήστε το δάπεδο έως και κάτω από το κούφωμα της πόρτας, αφήνοντας τα απαραίτητα διάκενα διαστολής. Στην περίπτωση που η τοποθέτηση τελειώνει κάτω από το κούφωμα, θα πρέπει να αφαιρέσετε με μαχαίρι το προεξέχον μέρος της αύλακας της ήδη τοποθετημένης σανίδας για να μπορεί να συνδεθεί σε επίπεδη θέση η νέα σανίδα. Εφαρμόστε κόλλα PVAc σε αυτό το σημείο σύνδεσης.
- Στην περίπτωση που τα κουφώματα δεν μπορούν να κοντύνουν, όπως π.χ. τα μεταλλικά κουφώματα, πρέπει τα διάκενα διαστολής να κλείσουν με ελαστικό υλικό αρμών ή κατάλληλα τερματικά προφίλ και να υπερκαλυφθούν.



ΠΡΟΦΙΛ

Μετά την ορθή τοποθέτηση του δαπέδου, θα πρέπει να συναρμολογήσετε τα απαιτούμενα προφίλ αλουμινίου και τα σοβατεπί. Στις συσκευασίες αυτών των αξεσουάρ περιλαμβάνεται και ένας σύντομος οδηγός εύκολης συναρμολόγησης.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Στους περισσότερους τύπους προφίλ απαιτείται συναρμολόγηση της βάσης (κάτω προφίλ) υποδοχής του προφίλ κάλυψης πριν την τοποθέτηση του δαπέδου laminate.

5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

- Όπως ισχύει για όλες τις επιστρώσεις δαπέδου, πρέπει να προφυλάσσετε το νέο σας δάπεδο laminate ή με τεχνολογία cork⁺ από ρύπους με κατάλληλα ποδομάκτρα.
- Στις επαγγελματικές εφαρμογές όπου το δάπεδο laminate συνορεύει άμεσα με τον εξωτερικό χώρο πρέπει να ενσωματώνεται στο δάπεδο κατάλληλη ζώνη καθαρισμού των υποδημάτων με σωστές διαστάσεις.
- Τοποθετήστε τσοχάκια κάτω από τα πόδια καρεκλών, τραπεζιών άλλων εύκολα μετακινούμενων επίπλων.
- Όταν μετακινείτε βαριά έπιπλα, θα πρέπει να τα σηκώνετε μόνο και όχι να τα σπρώχνετε.
- Εάν χρησιμοποιείτε καρέκλες και άλλα έπιπλα με ροδάκια, να επιλέγετε μόνο ροδάκια μαλακού τύπου (W).
- Απομακρύνετε αμέσως τυχόν υγρασία ή άλλα υγρά από το δάπεδο.
- Μην καθαρίζετε το δάπεδο με ατμοκαθαριστές.
- Καθαρίζετε το δάπεδο μόνο με ελαφρώς υγρό πανί.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ λειαντικά ή στιλβωτικά στο δάπεδο.
- Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά μέσα που δημιουργούν κατάλοιπα (συνιστάται η χρήση του ειδικού καθαριστικού CLEAN IT της EGGER).
- Κέρωμα ή/και γυάλισμα δεν απαιτείται και δεν επιτρέπεται.
- Μετέπειτα στεγανοποίηση της επιφάνειας του δαπέδου laminate ή του δαπέδου με τεχνολογία cork⁺ δεν απαιτείται και δεν επιτρέπεται.
- Κατά το σκούπισμα με την ηλεκτρική σκούπα χρησιμοποιήστε το ακροφύσιο για σκληρά δάπεδα.

Θα λάβετε αναλυτικές οδηγίες καθαρισμού όπως και την κάρτα εγγύησης από τον τοπικό διανομέα της περιοχής σας.

Στη σπάνια περίπτωση που παρουσιαστούν ζημιές στο δάπεδο, υπάρχουν διάφορες δυνατότητες επιδιόρθωσης. Αν η ζημιά είναι μικρή, το πρόβλημα μπορεί να λυθεί εύκολα με την ειδική διορθωτική πάστα DECOR MIX & FILL της EGGER. Αν η ζημιά είναι πιο σοβαρή, ένας εξειδικευμένος τεχνίτης μπορεί να αντικαταστήσει μία ή περισσότερες σανίδες του δαπέδου. Περισσότερες πληροφορίες διατίθενται κατόπιν αιτήματος.

Για ειδικές τεχνικές τοποθέτησης, όπως π.χ. τοποθέτηση σε σκάλες, ή για άλλες ερωτήσεις, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό σας διανομέα.

*Ισχύουν οι όροι εγγύησης για τα δάπεδα laminate και τα δάπεδα με τεχνολογία cork⁺ της EGGER οι οποίοι διατίθενται από το διανομέα σας ή με τη μορφή λήψης από το διαδίκτυο.

www.egger.com



Θέλετε να μάθετε περισσότερα;
Σαρώστε εδώ για να εμφανιστούν όλες οι πληροφορίες.

EGGER Retail Products
GmbH & Co. KG
Im Kissen 19
59929 Brilon
Germany
T +49 2961 770-0
F +49 2961 770-62919
flooring@egger.com

Εξυπηρέτηση, παροχή συμβουλών και περισσότερα: