

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΣΑΣ UNICLIC®

1) ΓΕΝΙΚΑ

Το UNICLIC είναι ένα επαναστατικό σύστημα τοποθέτησης δαπέδου με ελάσματα χωρίς τη χρήση κόλλας. Χρησιμοποιεί μια έξυπνη μορφή γλωσσίδας και εγκοπής για τη σύνδεση των σανίδων. Το σύστημα UNICLIC σου δίνει τη δυνατότητα να δουλέψεις 50% γρηγορότερα από το παραδοσιακό σύστημα τοποθέτησης δαπέδου με ελάσματα και χρήση κόλλας, και επειδή δεν χρησιμοποιείται πουθενά κόλλα, με το Uniclic δουλεύεις πιο εύκολα και καθαρά. Για καλύτερα αποτελέσματα, είναι απαραίτητο να ακολουθήσετε πιστά τις οδηγίες εγκατάστασης και να χρησιμοποιήσετε μόνο τα ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ UNICLIC:

A. ΣΕΤ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ UNICLIC (Τρόχιλοι διαχώρισης, τρόχιλος προσκρουστήρας και ραμφωτός λοστός Uniclic).

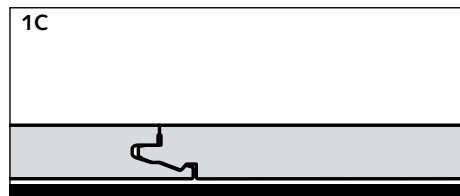
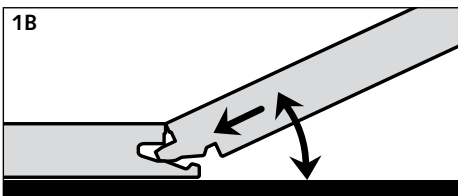
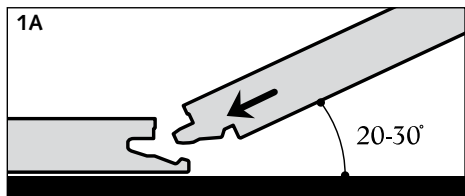
B. ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ UNICLIC (δείτε το σημείο 5 και/ή τον κατάλογο των εξαρτημάτων)

C. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ UNICLIC

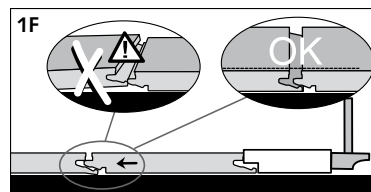
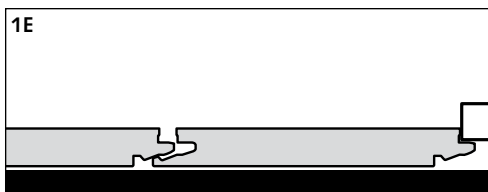
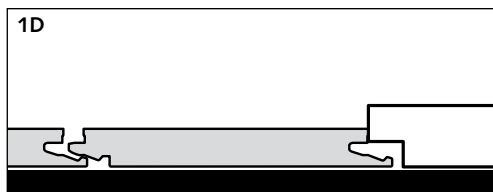
- Το Uniclic δεν ενδείκνυται για χρήση σε υγρό περιβάλλον, όπως σε μπάνια και σάουνας.
- Ελέγξτε τις σανίδες σε όλες τις συσκευασίες πριν και κατά την τοποθέτηση. Δεν πρέπει να τοποθετείτε ελαττωματικές σανίδες.

ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΠΕΡΑΣΕΤΕ ΤΙΣ ΣΑΝΙΔΕΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ UNICLIC ΜΕ Δ'ΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ'ΥΣ ΤΡΟΠΟΥΣ:

A Μπορείτε να περιστρέψετε τις σανίδες ώστε να ταιριάζει η μία στην άλλη, είτε τοποθετώντας τη γλωσσίδα στην εγκοπή είτε την εγκοπή στη γλωσσίδα. Ο πιο εύκολος τρόπος είναι να τοποθετείτε τη γλωσσίδα στην εγκοπή. Η τοποθέτηση της εγκοπής στη γλωσσίδα απαιτείται μόνο σε ελάχιστες συγκεκριμένες περιπτώσεις. Τοποθετήστε τη σανίδα που πρόκειται να ενώσετε σε γωνία 20 – 30ο στην ήδη εγκαταστημένη σανίδα. Κουνήστε τη σανίδα που πρόκειται να τοποθετήσετε ελαφρώς προς τα πάνω και κάτω και ταυτόχρονα πιέξτε προς τα εμπρός. Οι σανίδες θα συνδεθούν τότε με ένα ίκλικΜ.

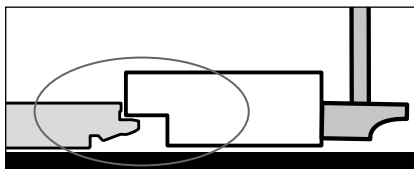
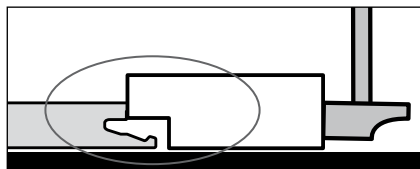


B Σε ορισμένες περιπτώσεις, οι σανίδες δεν μπορούν να ενωθούν η μία με την άλλη. Σε αυτή την περίπτωση, οι σανίδες μπορούν να τοποθετηθούν σε επίπεδη θέση. **ΠΡΟΣΕΞΤΕ!** Για να το κάνετε αυτό χρειάζεστε ένα σφυρί και τον ΕΙΔΙΚΟ ΤΡΟΧΙΛΟ UNICLIC. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΑΛΛΟΥΣ ΤΡΟΧΙΛΟΥΣ – αλλιώς μπορεί να καταστρέψετε τις σανίδες που θα τοποθετήσετε. Μην επιχειρήσετε να τοποθετήσετε τον αρμό Uniclic με ένα χτύπημα. Θα χρειαστεί να χτυπήσετε ελαφρά αρκετές φορές έως ότου γίνει η ένωση.



2) ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ

Εκτός από τα παραδοσιακά εργαλεία για την τοποθέτηση δαπέδου με ελάσματα, όπως για παράδειγμα σφυρί, πριόνι, λοστό ή μοχλό με άκρη που προεξέχει (και στο οποίο γίνονται ελαφρά χτυπήματα με το σφυρί) και τρόχιλοι διαχώρισης (1 – 8 χιλ.) πρέπει επίσης να χρησιμοποιήσετε τον ΤΡΟΧΙΛΟ UNICLIC για την τοποθέτηση του δαπέδου. Είναι σίγουρο ότι χρησιμοποιώντας άλλους τρόχιλους θα καταστρέψετε τις σανίδες. Πρέπει πάντοτε ο τρόχιλος να είναι σε πλήρη επαφή με την πλευρά της σανίδας. Για το πριόνισμα των σανίδων χρησιμοποιήστε ένα χειροπριόνι με λεπτά δόντια, ένα ηλεκτρικό торνευτικό πριόνι ή ένα σταυροπριόνι. Για να κοπεί σωστά, η πλευρά με το σχέδιο πρέπει να τοποθετείται προς τα κάτω όταν χρησιμοποιείτε ένα πριόνι με λεπτή λεπίδα, και προς τα πάνω όταν χρησιμοποιείτε ένα χειροπριόνι ή σταυροπριόνι



3) Η ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ.

Αφήστε τις σανίδες να εγκλιματιστούν για 48 ώρες στην σφραγισμένη συσκευασία τους στο δωμάτιο που σκοπεύετε να τις εγκαταστήσετε. Τοποθετήστε τις συσκευασίες στη μέση του δωματίου, ποτέ έναντι σε τοίχο ή σε γωνία, και ποτέ απευθείας στο πάτωμα.

4) Το ΠΑΤΩΜΑ ΒΑΣΗΣ.

Το πάτωμα βάσης πρέπει να καθαριστεί διεξοδικά και να εξομαλυνθεί πριν από την εγκατάσταση. Χρειάζεται να βρίσκεται σε ικανοποιητικό επίπεδο. Εξομαλύνετε κάθε ανωμαλία μεγαλύτερη από 2 mm/m. Ανάλογα με την κατάσταση, μπορούν να παρουσιαστούν οι ακόλουθες περιπτώσεις:

ΜΠΕΤΟΝ

Νέα κατασκευή:

- Η περιεκτικότητα σε υγρασία του μπετόν δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2.5% (μέθοδος CM). Μπετόν που μόλις επιστρώθηκε πρέπει να στεγνώσει για μια εβδομάδα τουλάχιστον ανά εκατοστό πάχους μέχρι 4 cm, και δύο εβδομάδες ανά εκατοστό πάχους πάνω από 4 cm, με επαρκή εξαερισμό (δηλαδή μπετόν 6 cm, πρέπει να στεγνώσει για τουλάχιστον 8 εβδομάδες).
- Σε περίπτωση θέρμανσης δαπέδου, η περιεκτικότητα σε υγρασία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1.5% (μέθοδος CM). Στην περίπτωση αυτή, εφαρμόζονται ορισμένες συγκεκριμένες οδηγίες εγκατάστασης. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο σας για περισσότερες πληροφορίες.

Ανακαινισμένη κατασκευή:

- Σε περίπτωση στεγνού δαπέδου (PVC, λινόταπτας, κλπ.) το UNICLIC μπορεί να εγκατασταθεί πάνω από την υπάρχουσα επικάλυψη του δαπέδου.
- Στην περίπτωση δαπέδου που αφήνει την υγρασία να διαπερνά (μοκέτα, τσόχιο δάπεδο, κλπ.) αφαιρέστε πρώτα την υπάρχουσα επικάλυψη του δαπέδου.

ΞΥΛΙΝΟ ΠΑΤΩΜΑ

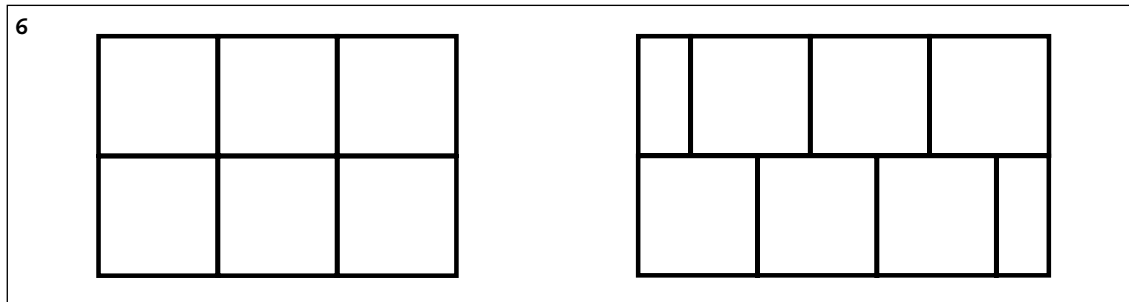
- Αφαιρέστε πρώτα οποιαδήποτε υπάρχουσα επικάλυψη δαπέδου.
- Το ξύλινο πάτωμα πρέπει να είναι επαρκώς σταθερό. Οποιαδήποτε χαλαρά σημεία πρέπει να καρφωθούν και, αν χρειαστεί, πρέπει να τοποθετηθεί ένα υπόστρωμα ισοπέδωσης.
- Η περιεκτικότητα του ξύλου σε υγρασία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 10%.
- Το κενό διάστημα κάτω από το ξύλινο πάτωμα πρέπει να εξαερίζεται επαρκώς. Απομακρύνεται οποιοδήποτε εμπόδιο και εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό (τουλάχιστον 4 cm² ανοίγματος συνολικού εξαερισμού ανά m² πατώματος).
- Επιστρώστε τις νέες σανίδες κατά μήκος των μαδερικών.

5) Το ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ: ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ UNICLIC.

Είναι απαραίτητη η επιστροφή ενός υποστρώματος ισοπέδωσης για να αφαιρεθεί και η παραμικρή ανωμαλία στο δάπεδο βάσης. Πάντα να χρησιμοποιείτε ένα ανθεκτικό στην υγρασία υπόστρωμα. Χρησιμοποιείτε είτε το Quick•Step σε συνδυασμό με προστατευτικό από την υγρασία (ελάχιστο πάχος 150μ) υπόστρωμα Uniclic ή το Quick•Step combi-floor (με ενσωματωμένη προστασία από την υγρασία). Πάντα να ακολουθείτε τις οδηγίες εγκατάστασης που δίνονται με το υπόστρωμα.

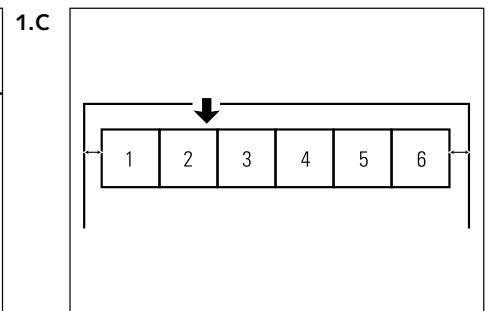
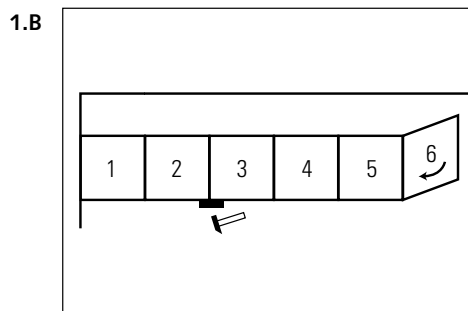
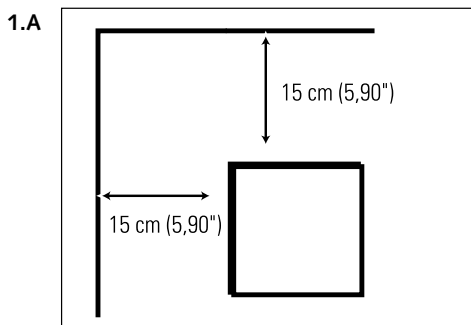
6) ΣΩΣΤΗ ΤοΠοΘΈΤΗΣΗ.

Το ξύλο είναι το κυριότερο συστατικό του Uniclic. Επειδή η υγρασία του δωματίου μπορεί να ποικίλλει, λόγω π.χ.. των διαφορών που υπάρχουν μεταξύ των εποχών, το πάτωμα μπορεί να έχει περιθώριο διαστολής προς όλες τις κατευθύνσεις. Η διαστολή αυτή μπορεί να φτάσει τα 2 mm ανά μέτρο. Όσο μεγαλύτερη είναι λοιπόν η επιφάνεια, τόσο μεγαλύτερο πρέπει να είναι και το περιθώριο διαστολής. Το πάτωμα πρέπει να έχει περιθώριο διαστολής ή συστολής σε ΟΛΕΣ τις πλευρές. Για να επιτευχθεί αυτό, εξασφαλίζεται ένα κενό διαστολής 8 – 10 mm σε όλους τους τοίχους. Πρέπει να υπάρχει ένα κενό και γύρω από τις σωληνώσεις ή στα κατώφλια στις πόρτες. Σε μεγαλύτερες επιφάνειες, το κενό πρέπει να είναι μεγαλύτερο για παράδειγμα κάτω από έναν διπλό τοίχο. Λάβετε υπόψη σας το γεγονός, ότι το πάτωμα μπορεί να κινείται προς μία κατεύθυνση όπου αυτό είναι δυνατόν. Αφήστε κενό για διαστολή, για παράδειγμα κάτω από πόρτες. Τα κενά αυτά καλύπτονται από ένα έλασμα ειδικής διατομής που δεν είναι στερεωμένο το δάπεδο με ελάσματα αλλά στο πάτωμα βάσης. Μπορείτε να τοποθετήσετε τα πλακίδια προς όλες τις κατευθύνσεις. Πάντοτε αρχίζετε από μία γωνία. Τοποθετήστε τα πλακίδια από αριστερά προς τα δεξιά σε ευθεία (με έναν ενιαίο αρμό) ή διακοπτόμενα (Σχ. 6). Τοποθετώντας πλακίδια σε ευθεία είναι λίγο πιο δύσκολο, έτσι θα σας εξηγήσουμε αυτή τη μέθοδο λεπτομερώς. Ένα κενό διαστολής συνιστάται μεταξύ κάθε ξεχωριστού δωματίου εάν το πάτωμα είναι να τοποθετηθεί σε αρκετά δωμάτια χωρίς αρμούς. Αυτό καλύπτεται από ένα προφίλ ειδικής διατομής. Μία προέκταση αρμού συνιστάται επίσης εάν το πάτωμα είναι μεγαλύτερο από 12 μέτρα σε ένα δωμάτιο.



7Α) ΟΙ ΠΡΩΤΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΔΕΥΤΕΡΕΣ ΣΕΙΡΈΣ.

Για να έχετε το καλύτερο αποτέλεσμα, τα πλακίδια στο πάτωμα σας θα πρέπει να τοποθετηθούν συμμετρικά στο δωμάτιο. Τα πλακίδια θα πρέπει να έχουν το ίδιο πλάτος κατά μήκος όλων των τοίχων. Για να βεβαιωθείτε ότι κάνατε την συμμετρία, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες: Τοποθετήστε το πρώτο πλακίδιο στην αριστερή γωνία του δωματίου (περίπου 15 εκ. από τον τοίχο) με τις δύο πλευρές της γλωσσίδας να βλέπουν τον τοίχο (Σχ. 1α). Ολοκληρώστε την πρώτη σειρά τοποθετώντας υπό γωνία κατά προτίμηση άκοπα πλακίδια μαζί, ένα κάθε φορά. Προσπαθήστε να τοποθετήσετε τα πλακίδια έτσι ώστε να σχηματίζουν μία μόνο γραμμή όταν τα ενώνετε μαζί. Μία μικρή αστάθεια μπορεί να διορθωθεί με ταινία. Για να το κάνετε αυτό, βάλτε την ταινία στον αρμό μεταξύ δύο πλακιδίων και ελαφρά χτυπήστε τον τρόχιλο με ένα σφυρί. Τα πλακίδια μπορούν να σχηματίσουν μία απόλυτα ίσια γραμμή με αυτό τον τρόπο (Σχ. 1β). Τώρα μετακινήστε τη γραμμή των πλακιδίων έτσι ώστε τα πρώτα και τα τελευταία πλακίδια να έχουν περίπου την ίδια απόσταση από τον τοίχο (Σχ. 1c). Είναι τώρα η στιγμή που θα τοποθετήσετε μία σειρά από κομμένα πλακίδια μεταξύ του τοίχου και



της πρώτης σειράς πλακιδίων (βλέπε F στο σχ. 2). Αυτό εξασφαλίζει τη συμμετρικότητα του πατώματος σας. Μπορείτε να υπολογίζετε το μήκος των κομμένων πλακιδίων F ως ακολούθως. Μετρήστε το εύρος του δωματίου όπως υποδεικνύεται στο Σχ. 2 B1 είναι από το πρώτο πλακίδιο και B2 από το τελευταίο πλακίδιο.

... εκ (B1): 62.4 εκ = (C1) (δεκαδικός του C1 = D1)

... εκ (B2): 62.4 εκ = (C2) (δεκαδικός του C2 = D2)

D1 x 62.4 εκ = εκ (E1)

D2 x 62.4 εκ = εκ (E2)

[..... εκ (E1):2] μείον 1 εκ (κενό για διαστολή) = εκ (Fb)

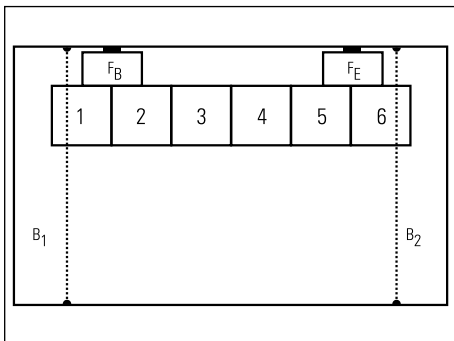
[..... εκ (E2):2] μείον 1 εκ (κενό για διαστολή) = εκ (Fe)

π.χ. 7 μέτρα ° 700 εκ: 62.4 εκ = 11.21 cm(C1)

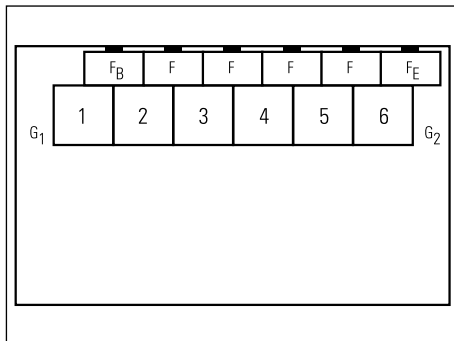
0.21 (D1) x 62.4 εκ = 13.10 εκ (E1)

(13.10 εκ: 2) = 6.55 εκ - 1 εκ = 5.55 εκ (Fb)

2



3



Τοποθετήστε τα κομμένα πλακίδια Fb και Fe σε μία σειρά από πλακίδια που έχουν ήδη τοποθετηθεί. Βεβαιωθείτε ότι ο αρμός των πλακιδίων F είναι τουλάχιστον 10 εκ. από τον αρμό της σειράς των πλακιδίων που είναι ήδη τοποθετημένα. Τώρα βάλτε τους τρόχιλους διαστολής μεταξύ του τοίχου και μετακινήστε τη σειρά των πλακιδίων που έχετε ήδη τοποθετήσει ενάντια στον τοίχο (βλέπε Σχ. 2). Τελειώστε όλη τη σειρά των πλακιδίων F μετρώντας και κόβοντας όλα τα κομμάτια (μεταξύ Fb και Fe). Όταν τελειώσετε, μετακινήστε τα Fb και Fe πλακίδια πάλι και τοποθετήστε όλα τα πλακίδια F μεταξύ τους με τον τρόπο που περιγράφουμε στο Σχ. 1b. Ευθυγραμμίστε αυτά τα πλακίδια με ταινία. Τώρα τοποθετήστε όλη τη σειρά των πλακιδίων F με τη σειρά των πλακιδίων που έχετε ήδη τοποθετήσει (Σχ. 3). ΠΡΟΣΕΞΤΕ! Για να είστε σίγουροι ότι όλη η πρώτη σειρά των πλακιδίων θα παραμείνει ευθυγραμμισμένη κατά τη διάρκεια της υπόλοιπης διαδικασίας τοποθέτησης, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι ο αρμός των πλακιδίων F είναι τουλάχιστον 10 εκ. μακριά από τον αρμό της σειράς των πλακιδίων που έχετε ήδη βάλει (Σχ. 3). Μην ξεχάσετε να βάλτε τρόχιλους διαστολής δίπλα από τα πλακίδια F για να ασφαλίσετε το κενό διαστολής. Υπολογίστε το μήκος των τελευταίων κομματιών (G) ως ακολούθως. Μετρήστε G1 και G2

$[G1 (\text{εκ}) + G2 (\text{εκ})] - 2 \text{ εκ κενό διαστολής} / 2 = G' (\text{εκ})$

π.χ. G1 = 11.5 εκ και G2 = 12.2 εκ

$[(11.5 + 12.2) - 2] / 2 = 10.85 \text{ εκ}$

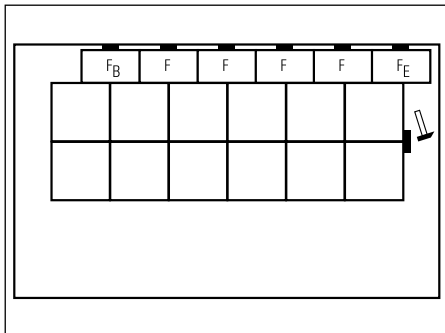
G' = 10.85 εκ

Τα τελευταία κομμάτια είναι τώρα έτοιμα για κόψιμο. Μην βάλτε τα πλακίδια G1 και G2 ακόμα. Σας συμβουλεύουμε να ξαναμετρήσετε τα G1 και G2 κάθε φορά που τοποθετείτε καινούργια σειρά, γιατί το δωμάτιο με τις τέλειες γωνίες και ακριβώς με το ίδιο πλάτος και μήκος δεν έχει ακόμα κατασκευαστεί.

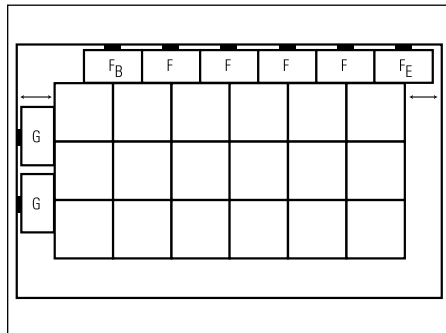
7β) ΕΠΟΜΕΝΕΣ ΣΕΙΡΕΣ

Για να τοποθετήσετε τις επόμενες σειρές ακολουθήστε την μέθοδο που περιγράφηκε στο σημείο 7a. Πάντα να τοποθετείτε την ολοκληρωμένη σειρά μέσα σε μια νέα σειρά (εικόνα 1β) και προσπαθήστε να ευθυγραμμίσετε τα πλακίδια όσο το δυνατόν καλύτερα. Διορθώστε πρώτα τις μικρές ατέλειες με τους τρόχιλους. Μετά ενώστε την ολοκληρωμένη νέα σειρά πλακιδίων στην σειρά πλακιδίων που έχετε ήδη τοποθετήσει (εικόνα 4a). Χρησιμοποιήστε τον τρόχιλο όπως περιγράφεται στο 7a. Να επιβεβαιώνεται πάντα πως οι ραφές όλων των πλακιδίων ταιριάζουν απόλυτα. Επίσης να επιβεβαιώνεται πως οι ανεξάρτητες σειρές είναι ευθυγραμμισμένες έτσι ώστε οι ραφές από τα πλακίδια να δημιουργούν μια ευθεία γραμμή. Αυτό μπορείτε να το κάνετε τοποθετώντας τους τρόχιλους ή ένα λοστό στο τέλος των πρώτων δύο ολοκληρωμένων σειρών, δίπλα στην ένωση που έχουν μεταξύ τους. Χτυπήστε μερικές φορές για να ευθυγραμμιστούν πλήρως οι δύο σειρές (εικόνα 4a). Τώρα εγκαταστήστε το κομμένο τελικό κομμάτι G1, πάλι γύρω στα 10 cm από την αρχή των δύο ολοκληρωμένων σειρών. Μην ξεχάσετε να βάλτε τρόχιλους διαστολής δίπλα στο πλακίδιο G1 για να εξασφαλίσετε το διαχωριστικό κενό (δείτε εικόνα 4β). Ακολουθώντας αυτή τη διαδικασία μπορείτε να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση του πατώματος τη μια σειρά μετά την άλλη. Αν το διάστημα μεταξύ του τοίχου και του εγκατεστημένου πατώματος είναι πολύ μικρό για να χτυπήσετε τον τρόχιλο με αρκετή δύναμη, μπορείτε να βάλτε τον λοστό στον τρόχιλο και να χτυπάτε τον λοστό.

4.A



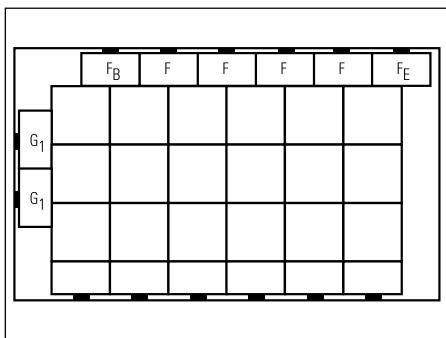
4.B



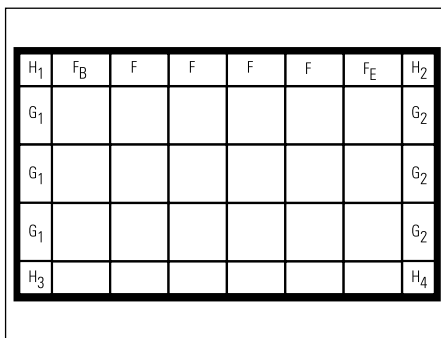
7γ) Η ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΕΙΡΑ

Αφήστε έναν αρμό διαστολής 1 cm μεταξύ της τελευταίας σειράς και του τοίχου. Να το θυμάστε αυτό όταν προιόνιζετε την τελευταία σειρά των πλακιδίων. Τοποθετήστε την τελευταία σειρά πλακιδίων το ένα μέσα στο άλλο, ευθυγραμμίστε τα και τοποθετήστε τα στην προηγούμενη σειρά (δείτε εικόνα 5a).

5.A



5.B



8) ΤΕΛΕΙΩΜΑ

Τώρα ήρθε η ώρα να μετακινήσετε τα τελικά κομμάτια γύρω από τις γωνίες έτσι ώστε να έρθουν στο σωστό σημείο και να μετρήσετε, κόψτε και τοποθετήσετε τα κομμάτια που λείπουν. Θα πρέπει να αφαιρέσετε την πρώτη σειρά των τελικών κομματιών (F_B, F_E κτλ), να τα μετακινήσετε και να τα τοποθετήσετε πάλι πίσω, έτσι ώστε οι ραφές όλων των πλακιδίων να ευθυγραμμιστούν. Τώρα αφαιρέστε τα τελικά κομμάτια που είναι κατά πλάτος (G₁). Τοποθετήστε τα μαζί με τα γωνιακά κομμάτια H₁ και H₃ ώστε να γίνουν μια ενιαία σειρά και μετά συναρμολογήστε τα πάλι πίσω. Επαναλάβετε την διαδικασία με τα τελικά κομμάτια G₂ και τα γωνιακά κομμάτια H₂ και H₄. (εικόνα 5β)



9) ΣΩΛΗΝΕΣ

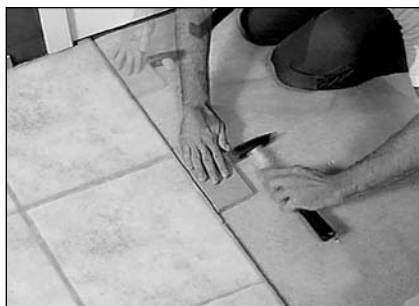
Για να διασφαλίσετε πως τα πλακίδια θα αγκαλιάσουν τον σωλήνα, δουλέψτε ως εξής:

- 1) Επιλέξτε ένα τρυπάνι με διάμετρο ίση με την διάμετρο του σωλήνα + 18 mm για τη διαστολή.
- 2) Τρυπήστε το πλακίδιο στο σημείο όπου πρέπει να περάσει η σωλήνα.
- 3) Συνεχίστε να κόβετε μέχρι την γωνία του πλακιδίου για να δημιουργήσετε μια εγκοπή φαρδιά όσο η σωλήνα.
- 4) Τοποθετήστε το πλακίδιο γύρω από το σωλήνα.
- 5) Κόψτε ένα κομμάτι από ένα άλλο πλακίδιο για να τοποθετηθεί στην εγκοπή όσο πιο καλά γίνεται.
- 6) Τώρα ολοκληρώστε με ένα ουδέτερο σφράγισμα.



10) ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΑ ΚοΥΦΩΜΑΤΑ (Πόρτες)

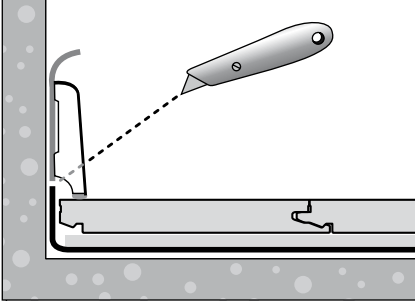
Κόψτε τις σανίδες έτσι ώστε μετά την εγκατάσταση να υπάρχει ένας ελάχιστος αρμός διαστολής 10 mm. Εάν δεν μπορείτε να ενώσετε τη σανίδα αυτή, χρησιμοποιήστε τον λαστό ή τον τρόχιλο και ένα σφυρί για να ενώσετε με ελαφρά χτυπήματα τις σανίδες.



11) ΤΕΛΕΙΩΜΑ

Μετά την τοποθέτηση του δαπέδου, μπορείτε αμέσως να περπατήσετε πάνω σε αυτό και να αρχίσετε τις τελευταίες εργασίες. Αυτό είναι ένα από τα μεγαλύτερα πλεονεκτήματα του συστήματος UNICLIC.

- Αφαιρέστε όλους τους τρύχιλους διαχώρισης. Αφήστε το κενό διαστολής εντελώς ανοικτό.
- Τοποθετήστε τα σοβατεπί στην πλαστική μεμβράνη που προεξέχει από το πάτωμα. Μην τα στερεώνεται ποτέ πάνω στο ίδιο το πάτωμα για να μπορεί το πάτωμα να διαστέλλεται και να συστέλλεται κάτω από τα σοβατεπί.
- Τελειώστε τις σωλήνες με ροζέτες ή ελαστική κόλλα.
- Όπου δεν είναι δυνατή η τοποθέτηση ελασμάτων ειδικής διατομής ή σοβατεπί, το κενό διαστολής πρέπει να γεμίσει με ελαστική κόλλα.



12) ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ.

Ζ Προστατεύετε τα πόδια των επίπλων και των καρεκλών με σόχινα ή πλαστικά καπάκια.

Ζ Αποφεύγετε τις βρωμιές, το νερό και την άμμο από έξω, χρησιμοποιώντας ένα χαλάκι στην είσοδο.

Ζ Χρησιμοποιήστε καρέκλες με μαλακές ρόδες κατάλληλες για επικαλυμμένα δάπεδα. Να επιβεβαιώνετε πάντα ότι μερικά μετακινούμενα έπιπλα (οι καναπέδες, το πιάνο, κτλ) είναι εξοπλισμένα με ρόδες ικανοποιητικού μεγέθους και απαλότητας. Εάν αυτό δεν είναι δυνατό, τοποθετήστε προστατευτικά καπάκια κάτω από τις ρόδες.

Ζ Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ένα ελάχιστο επίπεδο υγρασίας 50% στο δωμάτιο. Χρησιμοποιήστε μια συσκευή ύγρανσης αέρα αν είναι αναγκαίο. Μπορεί να υπάρξει στατικός ηλεκτρισμός εάν η ατμόσφαιρα είναι πολύ ξηρή.

13) Συντήρηση

- Λόγω της απαλής επιφάνειας, το UNICLIC δεν παρακρατεί τη σκόνη ή τη βρωμιά.
- ΠΟΤΕ μη χρησιμοποιείτε κεριά ή βερνίκι στο πάτωμα.
- Για στεγνό καθάρισμα χρησιμοποιήστε ξεσκονιστήρι ή ηλεκτρική σκούπα.
- Για υγρό καθάρισμα: σφουγγαρίστε με καθαρό νερό ή με ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ UNICLIC διαλυμένο σε νερό. Το προϊόν αυτό καθαρίζει πολύ καλά το πάτωμα και αφήνει μια σατινένια λάμψη. (Μη χρησιμοποιείτε ποτέ άλλα προϊόντα καθαρισμού ή απορρυπαντικά!). Χρησιμοποιήστε μόνο μια ΚΑΛΑ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΕΝΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ. ΑΜΕΣΩΣ ΜΕΤΑ ΣΤΕΓΝΩΝΕΤΕ ώστε να μην φαίνεται υγρό το πάτωμα. Εάν δεν στεγνώσετε το πάτωμα, το προϊόν καθαρισμού Uniclic δεν θα έχει καμιά επίδραση.
- Απαγορεύεται ρητά ο υγρός καθαρισμός με πολλά νερά, γιατί ΚΑΤΑΣΤΡΕΦΕΤΑΙ ΤΟ ΠΑΤΩΜΑ!
- Αφαιρέστε προσεκτικά τους επίμονους λεκέδες με λίγο ασετόν. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ προϊόντα για τρίψιμο!
- Το UNICLIC έχει κατασκευαστεί πάνω σε ένα αδιάβροχο κολλημένο νοβοπάν HDF. Παρά την σχετικά υψηλή του αντοχή στην υγρασία θα πρέπει να απομακρύνετε αμέσως υπερβολικές ποσότητες νερού.

Καλή επιτυχία!