



## INSTRUCTIONS DE POSE UNICLIC NOBLESSE

### 1) Généralités

Uniclic est un système révolutionnaire de pose sans colle des sols stratifiés. La forme ingénieuse de la rainure et

de la languette permet aux lames de s'emboîter d'un simple clic. Le système Uniclic permet de gagner 50 % de

temps par comparaison aux sols stratifiés traditionnels à encoller; l'absence de colle permet aussi de travailler plus proprement.

L'assemblage des éléments du système UNICLIC peut se faire de deux manières :

A. Les lames peuvent être emboîtées latéralement ou transversalement. Soit languette dans rainure, soit rainure

dans languette. La technique languette dans rainure est la plus simple. (Nous l'utiliserons le plus possible dans la

suite des instructions. La pose selon la méthode rainure dans languette n'est nécessaire que dans quelques

situations spécifiques.) Placez la lame à poser selon un angle de 20 à 30° par rapport à celle déjà posée. Imprimez

à la dalle un léger mouvement de haut en bas tout en exerçant une pression vers l'avant. Les lames s'assemblent

naturellement. (illustration 1A).

Il vaut mieux se placer sur partie déjà posée, de manière à emboîter les lames en les tirant.

B. Dans certains cas, les lames seront présentées latéralement ou transversalement et assemblées à plat à l'aide

d'un bloc de frappe. ATTENTION ! Vous aurez besoin pour ce faire d'un marteau et du BLOC DE FRAPPE UNICLIC

SPÉCIAL. N'UTILISEZ JAMAIS UN AUTRE BLOC DE FRAPPE ! Vous risquez d'endommager les lames. Il est très facile

d'emboîter les lames de la sorte. Ne frappez pas trop fort. Ce n'est pas nécessaire et vous risqueriez d'endommager

le sol. En frappant trop fort, vous risqueriez de déboîter les lames ailleurs. (illustration 1 B)

C. Le bloc de frappe permet aussi d'ALIGNER les lames. Posez le bloc à la jonction de deux lames et frappez

précautionneusement. (illustration 1C)

D. La collection Quick•Step Noblesse comprend deux types de lames, l'un étant le miroir de l'autre. Chaque paquet

comprend, en nombre égal, des lames de gauche (illustration 1 D 1) comme de droite (illustration 1 D 2). Veillez à

les garder séparées.

E. Quick•Step Noblesse peut être posé à bâtons rompus et en damier. (illustration 1 E)

Pour obtenir un bon résultat, il faut impérativement respecter les instructions de pose et n'utiliser que les ACCESSOIRES

UNICLIC. Les voici:

A. KIT DE POSE UNICLIC (cales, bloc de frappe et tire-lame)

B. KIT DE POSE Quick•Step Noblesse (tire-lame 45° et équerre réglable)

C. SOUS-COUCHES UNICLIC (voir point 5)

D. KITS D'ENTRETIEN UNICLIC

• **Uniclic ne convient pas pour les locaux très humides tels que salles de bain et saunas.**

• **Contrôlez le contenu de tous les paquets avant et pendant la pose. Ne posez pas de lames non conformes.**

**Effectuez toujours le contrôle à la lumière du jour, jamais le soir ou à la lumière artificielle.**

### 2) Outillage pour la pose

Pour poser un sol stratifié, vous avez besoin, en plus du kit de pose Uniclic, de certains outils traditionnels, comme

un marteau et une scie. Il est indispensable d'utiliser le BLOC DE FRAPPE UNICLIC. Tout autre bloc de frappe

endommagerait les lames lors de la pose. Le tire-lame 45° est nécessaire, lui aussi, pour éviter d'endommager

irréremédiablement les lames sciées que l'on pose le long des bords. (illustration 2)

Pour scier les lames, vous pouvez utiliser une scie à main à dents fines, une scie sauteuse ou une scie à tronçonner.

Pour une coupe propre et nette, placez la couche « motif » vers le bas si vous utilisez une scie sauteuse, et

vers le haut avec une scie à main ou une scie à tronçonner. (illustration 2)

### 3) La meilleure préparation

Si la différence de température entre les lames et celle du local où elles seront posés est trop importante, il faut

laisser les lames s'acclimater au moins 48 heures.

Jusque peu avant la pose, laissez toujours les lames dans leur emballage FERMÉ.

Environnement idéal : température de 15-20°C et humidité relative de 50-60 %. Vérifiez à l'avance si:

• les portes pourront encore s'ouvrir et se fermer une fois la sous-couche et le sol posés (minimum + 1 cm)

• les chambranles doivent être modifiés pour y poser le sol

• les anciennes plinthes peuvent être démontées.

### 4) Le support

Le support doit être nettoyé à fond avant la pose. De plus, il doit être suffisamment plat. Toute inégalité de plus

de 2 mm/m doit d'abord être aplanie. Selon la situation, les cas suivants pourront se présenter:

**BÉTON:**

Construction neuve:

• Le taux d'humidité du béton doit être inférieur à 2,5 % (méthode CM). Jusqu'à 4 cm d'épaisseur, une chape fraîchement

coulée doit sécher au moins 1 semaine par cm. Entre 4 et 6 cm d'épaisseur, on compte 2 semaines

par cm. Pour

les chapes de plus de 6 cm, on compte 4 semaines par cm. Ces chiffres sont valables moyennant une

ventilation

correcte. Une chape de 8 cm doit sécher 16 semaines (4x1+2x2+2x4).

- En cas de chauffage par le sol, voir les instructions de pose spéciales. Vous trouverez les informations détaillées

auprès de votre distributeur ou à l'adresse internet : [www.Quick-Step.com](http://www.Quick-Step.com).

Rénovation:

- Les sols à revêtement parfaitement étanche (PVC, linoléum...) ne doivent pas être retirés.

- Sur des sols à revêtement non étanches (moquette, feutre...), enlevez d'abord le revêtement existant.

PLANCHER:

- Enlevez d'abord le revêtement de sol existant.

- Le plancher doit être suffisamment stable. Clouez les parties détachées et, éventuellement, posez un revêtement d'égalisation.

- Le taux d'humidité du bois ne peut dépasser 10 %.

- Il est indispensable que le vide sous le plancher soit suffisamment ventilé: enlevez les obstacles éventuels et veillez

à une ventilation suffisante (au minimum 4 cm<sup>2</sup> d'ouverture totale de ventilation par m<sup>2</sup> de sol).

#### 5) Le support : Les SOUS-COUCHES UNICLIC

Il est indispensable d'utiliser une sous-couche d'égalisation pour éliminer totalement les petites irrégularités du support.

**Par ailleurs, un film plastique pare-vapeur est indispensable pour faire barrière à l'humidité ascensionnelle. Les**

**sous-couches Uniclic COMBI sont déjà dotées d'un tel film plastique pare-vapeur.**

Plusieurs solutions sont possibles:

- Sol Uniclic Combi (vert). Sous-couche PE de 3 mm, principalement conçue pour l'isolation du BRUIT DE PASSAGE.

- Sol Unisound Combi (blanc). Sous-couche PE de 2 mm, principalement conçue pour l'isolation des BRUITS

RÉFLÉCHIS (dans la pièce même).

- Sol Transitsound Combi (bleu). Cette sous-couche réduit le bruit de passage de 22 dB (ISO140-8). Idéal pour les

pièces à l'étage.

- Sur un PLANCHER existant, l'idéal est la configuration suivante:

- Film pare-vapeur Quick•Step.

- Quick•Step SOFTBOARD. Lames de 6 mm, pose flottante, en quinconce

- Sol Uniclic 3 mm (vert). Il n'est pas indispensable, mais permet d'obtenir le résultat optimal.

- Dalles avec sous-couche Unisound intégrée : toujours poser D'ABORD Quick•Step Screen, film pare-vapeur de 150 µm d'épaisseur.

#### 6) La pose correcte

Le bois est la composante principale des stratifiés Quick•Step . Comme l'humidité d'une pièce peut varier, par ex. entre

l'été et l'hiver, il est indispensable que le revêtement puisse bouger. La dilatation peut atteindre 2 mm par mètre. Donc

plus la superficie est grande, plus le jeu à prévoir doit être important. Le revêtement doit pouvoir se dilater ou se rétracter

de TOUS les côtés. C'est pourquoi il faut prévoir, sur tout le pourtour, un joint de dilatation de 8 à 10 mm minimum. Ces

joints doivent rester OUVERTS ; on les recouvre d'une plinthe. Ce joint doit également être prévu à proximité des tuyaux

ou des seuils. Pour les superficies plus importantes, prévoyez un joint plus large, par ex. sous un panneau mural. Au-delà

de 12 mètres, il faut de toute manière prévoir un joint de dilatation. Tenez compte du fait qu'il est possible que le revêtement

ne bouge que dans une seule direction. Prévoyez un joint de dilatation là où c'est possible, par ex. sous les portes. Ces

joints seront recouverts d'un profilé qui ne sera pas fixé au revêtement stratifié mais au support.

La plupart des décors présentent volontairement un mélange de lames claires et foncées. Veuillez à mélanger suffisamment

les lames. Cela vous évitera de grouper trop de lames claires ou sombres. En tout cas, posez en même temps les lames

de plusieurs paquets.

#### 6.1 Pose en damier

##### 6.1.1 Première rangée

Commencez par former des blocs de 5 lames. Placez un nombre complet de blocs le long du plus grand côté de la pièce.

Dans le cas de l'illustration 6.1.2 , il s'agit du mur C. Dos au mur, on pose toujours de la gauche vers la droite. Commencez

le premier ensemble par des lames de droite, que vous poserez comme illustré en 6.1.1. Alignez ensuite les lames comme

décrit au point « Généralités -- C ». Posez à présent le deuxième bloc de lames DE GAUCHE, perpendiculairement au

premier, et emboîtez-le de telle manière que la grande et la petite rainure soient face à vous. Écartez le tout le plus possible

du mur, de manière à pouvoir vous asseoir sur ou derrière les lames (illustration 6.1.2). Poursuivez jusqu'à ce que vous

ne puissiez plus poser de bloc complet. Alignez régulièrement les lames à l'aide du bloc de frappe. Veuillez à ce que les

joints des lames soient correctement fermés. Calculez à présent la distance entre a et b (illustration 6.1.3). Idéalement,

il faut faire glisser la rangée de manière à obtenir une distance égale de part et d'autre. Additionnez a et b (en centimètres).

Soustrayez 2 cm (joint d'expansion) et divisez par 2. Vérifiez si, pour cette longueur, les pièces le long du mur E ne sont

pas trop courtes. Si c'est le cas, déplacez l'ensemble jusqu'à obtenir le meilleur compromis. Au besoin, retirez une

rangée à gauche, ou commencez par une lame sciée. Mesurez à présent la distance en centimètres. Efforcez-vous d'obtenir,

ici aussi, la meilleure symétrie ou le meilleur compromis possible. Sciez et posez les lames le long des murs A, B et C

et placez les cales. Posez les lames le long du mur B à l'aide du tire-lame ou du marteau.

### 6.1.2 Rangées suivantes

Posez à présent le premier bloc de la deuxième rangée. Posez en suite la rangée, bloc par bloc, jusqu'au mur B.

Procédez de la même manière rangée par rangée. Veillez à ce que les lames soient correctement jointes.

(illustration 6.1.4)

### 6.1.3 Dernière rangée

Si nécessaire, utilisez le tire-lame pour poser les lames de la dernière rangée. N'oubliez jamais le joint de dilatation.

### 6.2 Pose à bâtons rompus

Présentez une rangée contre le mur le plus long de la pièce à bâtons rompus comme sur l'illustration 2. Posez

cette rangée le plus parallèlement possible par rapport au mur. Calculez la distance entre a et b. N'oubliez pas de

soustraire 1 cm de chaque côté pour le joint de dilatation. Faites en sorte, si possible, que a égale b. Toutefois, si

la section posée le long du mur F est trop courte, cherchez le meilleur compromis (illustrations 6.2.2 et 6.2.3).

Tracez une ligne de départ le long du mur C (illustration 6.2.4)

#### 6.2.1 La première rangée – pose à bâtons rompus

Commencez à poser du mur B vers le mur A. Placez-vous sur les lames déjà posées, comme exposé au point Généralités

– A (illustrations 6.2.4 et 6.2.5). Dans le sens de pose, vous disposez chaque fois d'une lame de gauche et d'une

lame de droite. Maintenez un bloc de frappe le long des lames au moment de l'emboîtement, pour obtenir un alignement

parfait (illustration 6.2.6). Alignez régulièrement les lames à l'aide du bloc de frappe et du marteau (voir Généralité

– C). Veillez à aligner la première rangée sur la ligne de départ. Si nécessaire, glissez la rangée complète vers le mur A ou B

jusqu'à obtenir le résultat optimal. Achevez ensuite la pose dans la partie comprise entre la première rangée et le mur C.

Pour cela, travaillez du mur A vers le mur B (illustration 6.2.7). Mesurez chaque fois la distance jusqu'au mur (moins 1

cm pour la dilatation) et déterminez l'angle dans lequel il faut scier (illustrations 6.2.8 et 6.2.9). Mettez le tout correctement

en place le long du mur C, y compris les cales.

### 6.1.2 Rangées suivantes

A présent, posez une rangée de lames de gauche. Travaillez du mur A vers le mur B. Emboîtez chaque fois le long côté

en premier lieu, et, ensuite, à petits coups, le petit côté à l'aide du tire-lame (illustration 6.2.10). Posez ensuite une

rangée de lames de droite, en partant du mur B vers le mur A (illustration 6.2.11).

### 6.2.3 Finition des bords

Procédez à la finition le long du mur D (illustrations 6.2.12, 6.2.13 et 6.2.14). A proximité du mur, utilisez le tire-lame

Quick•Step. Procédez ensuite à la finition le long des murs A et B. Voir les illustrations 6.2.15, 6.2.16, 6.2.17.

### 7) Tuyaux

Les passages de tuyaux se percent à l'aide d'une scie à cloche. Le diamètre de la cloche doit correspondre à celui

du tuyau + 20 mm pour la dilatation. Si nécessaire, on pratiquera une découpe entre le bord de la lame et l'orifice,

de manière à ce que la lame puisse être glissée le long du tuyau. On comblera ensuite cette découpe en y collant

un morceau de bois coupé à mesure dans une chute. (illustration 7)

### 8) Sous les chambranles

Sciez les lames de manière à laisser, après assemblage, un joint de dilatation d'au moins 20 mm. Si vous n'avez

pas la place pour faire pivoter la lame, vous devrez utiliser un tire-lame ou un bloc de frappe et un marteau pour

les emboîter. (illustration 8)

### 9) Finition

Vous pouvez marcher sur le sol et procéder à la finition immédiatement après la pose de la dernière lame. C'est

un des principaux avantages du système Uniclic.

- Retirez toutes les cales de séparation.

- Posez les plinthes. Ne les fixez jamais au revêtement, afin que celui-ci puisse se dilater ou se rétracter sous les plinthes. (illustration 9)

- La finition autour des tuyaux s'effectue avec des rosettes ou avec une pâte élastique.

- Aux endroits où il est impossible d'utiliser des profilés ou des plinthes, remplissez les joints de dilatation avec une pâte élastique.

### 10) Précautions

- Protégez les pieds des meubles et des sièges avec des rondelles de feutre ou de plastique.

- Pour éviter d'amener des saletés, de l'eau ou du sable de l'extérieur, prévoyez un paillason suffisamment grand et/ou une zone tampon à l'entrée.

- Utilisez des sièges à roulettes souples pour revêtement stratifié. Les cas échéant, remplacez les roulettes ou placez

un plastique adéquat sous la chaise de bureau. Vérifiez que les roulettes peuvent pivoter dans tous les sens. Les

roulettes sous les meubles (par ex. canapés) doivent, elles aussi, être souples et de bonne dimension. Si ce n'était

pas le cas, placez des petites soucoupes de protection sous les roulettes.

- Assurez-vous que l'humidité ambiante est de 50 % au moins. Si nécessaire, utilisez un humidificateur. Un air ambiant

trop sec peut éventuellement provoquer des décharges d'électricité statique.

### 11) Entretien

- Grâce à sa surface lisse, la dalle Uniclic ne peut s'imprégner de poussière ou de saleté.

- N'appliquez JAMAIS de cire ou de vernis sur le revêtement.

- L'entretien à sec est le meilleur et le plus courant. Pour cela, utilisez le chiffon en microfibre du kit d'entretien Quick•Step. Vous pouvez également passer l'aspirateur. Attention, des roulettes trop dures peuvent rayer le revêtement.
- Épisodiquement, un entretien légèrement humide est autorisé. Le kit contient un pulvérisateur et le PRODUIT D'ENTRETIEN Quick•Step. Versez l'équivalent d'un bouchon de produit dans le pulvérisateur et faites l'appoint d'eau. Vaporisez sur produit sur le chiffon. Au besoin, répétez l'opération. **SÉCHEZ IMMÉDIATEMENT EN PASSANT**

UN CHIFFON SEC jusqu'à ce que toute trace d'humidité ait disparu. Sans cela, le produit d'entretien UNICLIC

n'aurait quasiment aucun effet.

- LE NETTOYAGE À L'EAU EST ABSOLUMENT À ÉVITER !

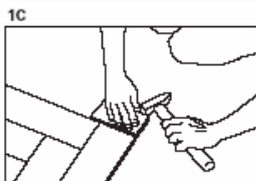
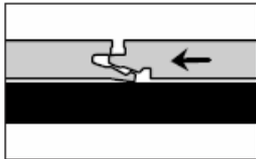
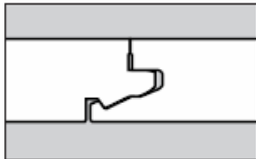
- Éliminez prudemment les taches tenaces avec un peu de Quick•Step FORCE ou d'acétone. N'utilisez jamais de produits

abrasifs! Les lames Uniclic ont pour base un panneau HDF collé hydrofuge. En dépit du caractère relativement imperméable de cette couche de base, tout excédent d'eau doit être épongé sans tarder.

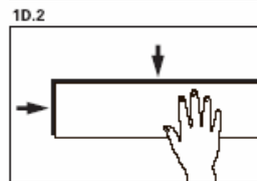
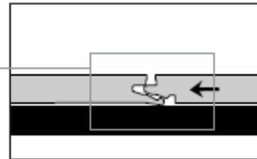
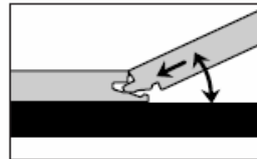
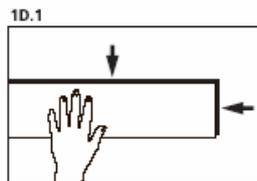
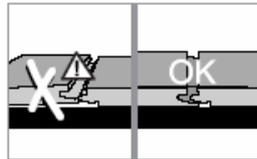
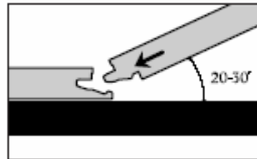
Bon travail !



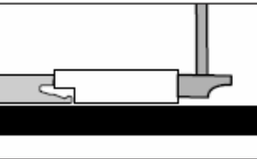
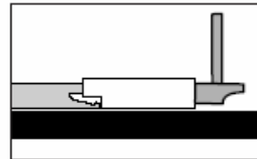
1



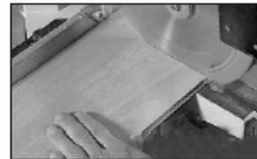
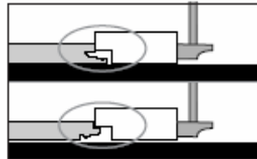
1A



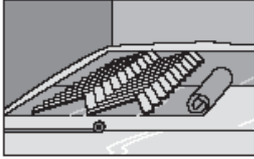
1B



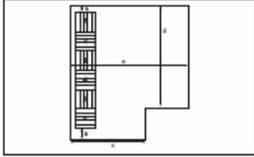
2



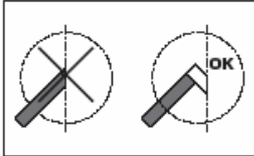
5



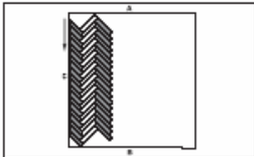
6.1.3.



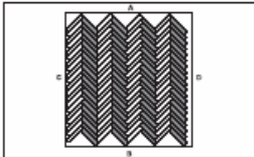
6.2.3.



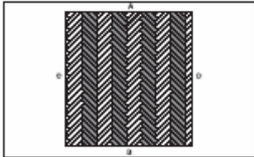
6.2.7.



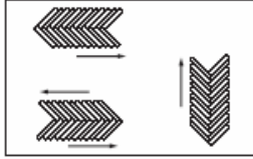
6.2.11.



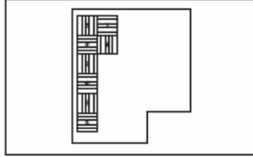
6.2.15.



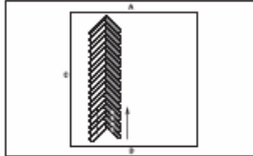
6



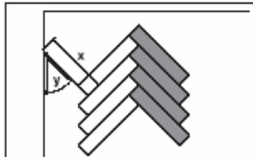
6.1.4.



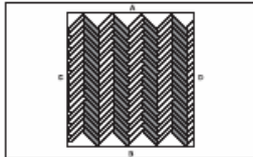
6.2.4.



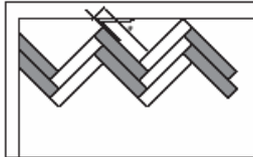
6.2.8.



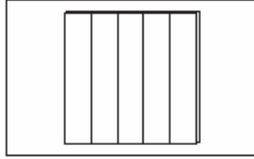
6.2.12.



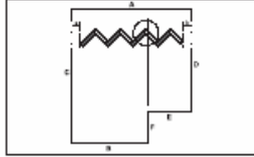
6.2.16.



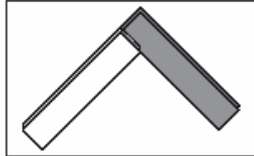
6.1.1.



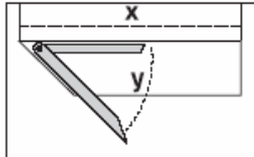
6.2.1.



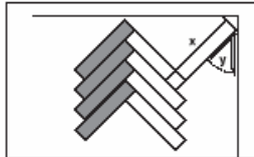
6.2.5.



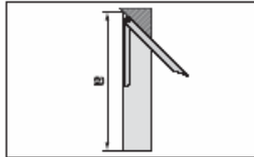
6.2.9.



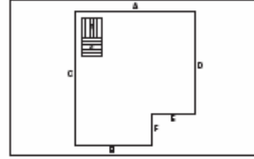
6.2.13.



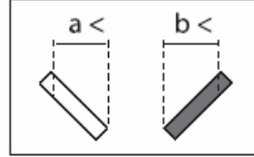
6.2.17.



6.1.2.



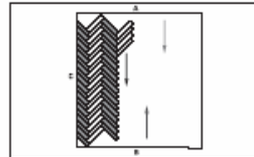
6.2.2.



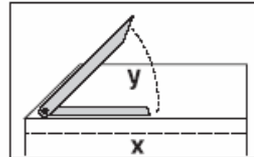
6.2.6.



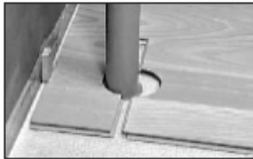
6.2.10.



6.2.14.



7



8



9

