

**LINOTAPIS**



## **CHENE FLOTTE BEIGE BACL40018**

Structure bois élégante. Finition mate. Chanfrein moderne. Lame standard avec 4 chanfreins pour un usage résidentiel. 1251 X 187 mm. Epaisseur 4.5 mm. 2.105 m<sup>2</sup>/paquet soit 9 lames. Prix au paquet.



**Référence** :00346

**Prix** :75.76€

### **Critères associés :**

*surface* : surface

### **Descriptif :**

## **FICHE TECHNIQUE**

### **DIMENSIONS**

Largeur : 187 mm

Longueur : 1251 mm

Nombres de lames/dalles par paquet : 9

m<sup>2</sup> par paquet : 2.105 m<sup>2</sup>

poids par paquet : 16.8 kg

Epaisseur totale : 4.5 mm

Parement : 0.3 mm

Finition : scratch & stain guard top layer

Rainure/languette : uniclic multifit for livyn

### **GARANTIE D'USINE**

Classe d'usage : 32

Grantie usage résidentiel : 20 ans

### **CERTIFICATS**

U-sign : II44-1.156.603-134/13  
 AFFSET : A+  
 M1 : très faible émission, inodore

## DONNEES GENERALES

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEUR QUICK STEP
Résistance à l'usure	ISO 24338-A		> 1200 cycles	> 2400 cycles
Impression permanente	EN 433		< 0.10 mm	OK
Classe de réaction au feu	EN 13501-1			Bfl - s1
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80°C	< 025 %	< 0.05 %
Résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	Fmax côté long Fmax côté court	> 1 kN / m > 1.5 kN / m	2 kN / m 2.5 kN / m
Résistance aux taches	EN 423			Classe 1
Résistance aux uv	ISO 105 B02		>6 Classe 6	>6 Classe 6
Déplacement de pieds de meuble de	EN 424		Pied 0.1 mm / 32 kg	Pas
Chaises à roulettes	ISO 4918	> 25000 cycles	pas de délaminage aucune perturbation	OK
Résistance à la glissance	EN 13893 DIN 51130 ENV 12633			DS R 9 USRV - Classe 1
Résistance thermique	EN 12667	Sans sous-couche Quick-step Sur une sous-couche Quick-Step		0.015 m <sup>2</sup> . °K / W 0.044 m <sup>2</sup> . ° K / W
Chauffage par le sol NE		Convient à tous les systèmes de chauffage standard dans les supports en ciment. CONVIENT PAS aux films chauffants. Température de contact maxi environ 28°C		
Réduction des bruits d'impacts	ISO 712/2	Sans une sous-couche Quick-step Sur une sous-couche Quick-Step		2 dB 16 dB

## SUBSTANCES DANGEREUSES

Emissions de formaldéhydes EN 14041  
 COVT à 28 jours  
 Contenu m 119

**AFIN D'OBTENIR DE BONS RÉSULTATS, NOUS  
 CONSEILLONS DE SUIVRE SCRUPULEUSEMENT  
 TOUTES LES INSTRUCTIONS COMMUNIQUÉES.**

**Nous vous recommandons de commander tous les panneaux d'un même  
 projet de revêtement de sol en même temps.**

Toujours transporter et entreposer les sols Quick-StepLivyn avec précaution pour éviter toutes déformations.

Transporter et entreposer les boîtes sur une surface plane par piles soigneusement disposées.

Ne jamais entreposer des boîtes à la verticale ou dans des pièces humides, poussiéreuses, voire dans des environnements à fortes températures.

Les sols Quick-StepLivyn doivent être acclimatés dans leur pièce de pose entre 15 et 25°C pendant une période d'au moins 48heures avant la pose.

La température doit être maintenue avant, pendant et au moins 24heures après la pose.

Les sols Quick-StepLivyn ont été conçus pour les poses en intérieur dans des environnements à température contrôlée.

Ils ne peuvent être posés dans des solariums, porches saisonniers, remorques de camping, bateaux ou dans le cadre de toutes autres applications extérieures sans avoir été collés.

Si la température de votre sol est supérieure à 45°C, par exemple en raison de la lumière directe du soleil, il sera alors recommandé de coller les 3 premiers mètres ou la partie du sol atteignant 45°C.

Poursuivez ensuite la pose flottante sans sous-couche sur une base de plancher parfaitement à niveau.

Si vous avez des inquiétudes au sujet de la température de votre sol, veuillez contacter le service technique Quick-Step.

Le type de support, sa qualité et sa préparation ont une grande influence sur le résultat de la pose finale.

Si le support est inadapté pour la pose du sol Quick-Step Livyn, il conviendra alors de prendre les mesures nécessaires.

Dans ce cas, veuillez contacter votre revendeur Quick-StepLivyn, qui se fera un plaisir de vous aider.

Sachez que toutes irrégularités au niveau du support peuvent apparaître sur votre sol Quick-StepLivyn.

Retirez tout d'abord tout revêtement de sol souple ou perméable (p. ex., tapis, feutre aiguilleté, coussin en vinyle, etc.).

Les revêtements de sol étanches ou durs (dalles céramiques, PVC, lino, carreaux de vinyle, sols stratifiés, etc.) ne doivent pas être retirés.

En cas de pose sur un support en bois, veuillez tout d'abord retirer tout revêtement de sol existant.

Aucun signe de moisissure et/ou d'invasion d'insectes ne doit apparaître.

Assurez-vous que le support soit à niveau, puis vérifiez toutes parties lâches.

Appliquez un plancher de niveau ou un enduit de nivellement sur le dessus pour une parfaite préparation du support.

Le vide sanitaire sous le plancher doit être suffisamment aéré.

Retirez tous les obstacles et assurez-vous que le niveau d'aération soit suffisant (ouvertures d'aération totales de 4cm<sup>2</sup> minimum par m<sup>2</sup> de sol).

La teneur en humidité du bois ne doit pas être supérieure à 10%.

Assurez-vous que le support soit parfaitement à plat.

Les joints de ciment de plus de 1mm de profondeur doivent être mis à niveau à l'aide d'un enduit de nivellement adapté.

La teneur en humidité du support doit être inférieure à 2,5% CM (chape de ciment) ou inférieure à 1,5% CM (support d'anhydrite).

En cas de chauffage au sol, les résultats doivent être respectivement 1,5% CM et 0,3% CM. Toujours mesurer, consigner et conserver vos résultats de teneur en humidité.

Toutes irrégularités de l'appareil de plus de 1mm sur une longueur de 20cm doivent être mises à niveau. Il en va de même pour les irrégularités de plus de 2mm sur une longueur de 1m.

Utilisez un enduit de nivellement adapté, puis vérifiez si un apprêt ou un scellant est nécessaire.

Dans certains cas, l'utilisation d'une sous-couche peut permettre d'éviter toute mise à niveau supplémentaire du support.

Le chauffage au sol peut être utilisé avec les produits Quick-StepLivyn jusqu'à une température de contact maximale de 28°C.

Veillez éteindre votre plancher chauffant 24h avant et après la pose.

Pour une bonne préparation, veuillez lire également les instructions de pose communiquées séparément pour le chauffage au sol sur le site [www.quick-step.com](http://www.quick-step.com)

Assurez-vous que le support soit sec, plat, stable, propre et exempt de substances chimiques et de graisses. Le cas échéant, grattez puis nettoyez les anciennes colles.

Avant la pose, retirez soigneusement tous les résidus (y compris les clous), passez un coup de balai, puis l'aspirateur.

Réparez les grosses fissures et les principales imperfections visibles en surface.

Il est recommandé de retirer les anciennes plinthes et d'en installer de nouvelles après la pose du sol.

Ne jamais utiliser de cale de frappe lors de la pose d'un sol Quick-Step Livyn.

Vérifiez que tous les panneaux se trouvent, avant et pendant la pose, dans des conditions de luminosité optimales.

Tout panneau défectueux ne doit jamais être utilisé.

Lors de la pose, veillez à ne pas trop intervertir les panneaux de sol de sorte qu'il n'y ait pas une abondance de panneaux identiques, plus éclairés ou plus sombres, les uns à côté des autres.

Pour obtenir le meilleur effet et visuel, il est préférable de monter les panneaux en direction du mur le plus long et parallèlement à l'incidence de la lumière.

Veillez à ne jamais placer deux joints transversaux de deux rangées de panneaux dans le même prolongement.

Veillez les décaler d'au moins 30cm (disposition en quinconce).

Mesurez la pièce avant de procéder au montage.

Assurez-vous que la dernière rangée de panneaux présente une largeur d'au moins 10cm lors de la finalisation de la pose.

Tout d'abord, commencez par le coin gauche de la pièce, puis montez une sous-couche si nécessaire.

Nous vous recommandons vivement d'utiliser les sous-couches spéciales Quick-Step Livyn, qui bénéficient de propriétés d'isolation, de réduction du bruit et de mise à niveau.

Vous pourrez trouver davantage d'informations à ce sujet ainsi que les instructions d'utilisation sur l'emballage de votre souscouche ou auprès de votre revendeur.

Commencez la première rangée en prenant une planche entière.

Coupez la rainure du côté long et la languette du côté court du premier panneau.

Disposez la planche les côtés sciés vers les murs. Veillez à laisser un joint de dilatation de 2mm.

Le sol Quick-Step Livyn peut facilement être découpé à l'aide d'un cutter ou couteau à lame rétractable, en orientant le motif (décor) vers le haut.

Lors de la découpe de la planche de vinyle, tracez la ligne de coupe, puis servez-vous du couteau pour effectuer une entaille ferme sur la surface.

Détachez alors la planche à l'aide de vos deux mains.

Tournez le côté long du premier panneau de la deuxième rangée vers le panneau déjà en place de sorte à former un angle de 20 à 30°.

Remuez légèrement le panneau à monter de bas en haut, tout en y exerçant une certaine pression vers l'avant.

Les panneaux s'emboîteront automatiquement.

Faites ensuite glisser la troisième planche pour l'emboîter à l'horizontale.

Soulevez légèrement la planche à poser en plaçant votre main en dessous.

Abaissez délicatement le joint côté court à l'aide du pouce en partant du coin interne vers l'extérieur jusqu'au «déclik».

Il s'agit de la méthode la plus simple pour le montage du système Uniclic® Multifit pour les panneaux livyn click.

Reliez à présent les panneaux des deux premières rangées sur les côtés courts.

Vérifiez le jeu de dilatation de 2mm, puis assurez-vous que les premières rangées soient bien disposées de manière rectiligne.

Vous pourrez effectuer cette vérification en maintenant une fine corde le long des planches posées, et ajustez la rectitude de votre sol si nécessaire.

Dès lors que le morceau restant de la sous-couche est plus court que la largeur du panneau, posez la sous-couche suivante.

Il est recommandé de raccorder les bandes de sous-couche à l'aide d'un ruban adhésif fin.

Poursuivez la pose ainsi, rangée par rangée jusqu'au bout de la pièce.

Toujours vérifier chaque joint avant de poursuivre.

Vous pourrez appuyer délicatement à l'aide du pouce sur la face supérieure de chaque joint transversal court pour vérifier la conformité de leur fermeture.

Un profilé de dilatation est nécessaire tous les 20m sur la longueur.

Il convient de maintenir un jeu de dilatation de 4mm sous la base du profilé.

Dans le sens de la largeur des planches, il est inutile de mettre en place des jeux de dilatation supplémentaires.

Contrôlez la surface finale du sol monté.

Montez les plinthes Quick-StepLivyn contre le mur, sans jamais les fixer directement au sol.

Dans les zones à pose complexe pour les profilés ou les plinthes, combler les jeux de dilatation à l'aide d'un mastic élastique comme le kit Quick-StepLivyn.

Pour les pièces présentant un fort taux d'humidité comme les salles de bains, il est possible d'utiliser le kit Quick-StepHydrokit.

Nous vous recommandons de découper les moulures pour les nouveaux revêtements arrivant au niveau d'un seuil ou d'une entrée de porte.

Pour garantir la rectitude de la découpe, retournez une planche, puis placez-la sur le sol jusqu'au chambranle.

Posez ensuite la scie à main Quick-Step à plat sur la planche, puis découpez simplement à travers le cadre.

Retirez les morceaux découpés, puis aspirez les résidus.

Il ne vous restera alors plus qu'à emboîter la planche dans le côté long de la partie latérale de la moulure découpée.

Servez-vous de l'outil de pose Quick-StepLivyn en tant que barre de traction pour garantir une parfaite étanchéité des joints longs et courts.

S'il est difficile d'incliner les planches (par ex. sous les radiateurs), servez-vous de l'outil de pose Quick-StepLivyn pour emboîter les panneaux.

Pour les rangées traversées par de la tuyauterie, veillez à ce que celle-ci coïncide exactement avec la jointure entre les côtés courts de deux panneaux.

Percez un trou d'un diamètre supérieur de 15mm à celui de la tuyauterie.

Emboîtez les panneaux sur leur côté court, puis percez un trou centré sur la jointure entre les deux panneaux.

Vous pourrez alors poser les panneaux.

Dans le cas d'une double tuyauterie, percez un trou sur chacun des points de repère, qui soit supérieur de 15mm au diamètre de la tuyauterie.

Si ce trou est situé sur le côté long de la planche, effectuez une découpe de 45 degrés entre chaque trou et le bord de la planche.

Puis, appliquez une colle adaptée le long des bords du morceau découpé pour fixer celui-ci en position.

Veillez à ne pas répandre de colle entre le morceau découpé et le support

Vous pouvez marcher immédiatement sur votre nouveau sol Quick-StepLivyn après la pose.

Il est possible d'utiliser un aspirateur sur votre plancher en vinyle.

L'utilisation d'un nettoyeur vapeur est fortement déconseillée.

Le nettoyage du plancher de vinyle peut se faire à l'aide d'un balai à franges humide ou mouillé.

Quick-StepLivynClean est un produit d'entretien spécialement conçu pour garder votre nouveau plancher Livyn en parfait état.

Pour plus d'informations sur les procédures de nettoyage et d'entretien de votre plancher, veuillez-vous rendre sur le site [www.quick-step.com](http://www.quick-step.com).

Pour obtenir des instructions de nettoyage spécifiques pour des projets ou applications commerciales, vous pouvez contacter le service technique de Quick-Step.

Toujours nettoyer immédiatement les liquides déversés sur le sol.

Protéger les pattes de chaises et de meubles.

Utilisez un tapis de bureau adapté et/ou des sièges ainsi que des chaises (de bureau) munis de roues souples adaptées à un plancher en vinyle.

Ne jamais faire glisser des parties lourdes de meubles sur le sol, mieux vaut les soulever.

Assurez-vous que les pattes de meubles présentent une grande surface et que des protections de plancher anti-tâches vous ont été fournies conjointement.

Plus les pieds de meubles sont grands et/ou larges, plus la répartition du poids se fera sur le sol et le plancher sera d'autant moins exposé aux risques d'endommagement.

Assurez-vous que les conditions ambiantes intérieures soient toujours maintenues dans la plage de 15 à 25°C.

Il est également crucial de maintenir la température du support dans la plage susmentionnée.

Posez un tapis à dossier en caoutchouc sur toutes les entrées extérieures pour empêcher toute infiltration de saletés, de gravillons et de terres dans votre sol.

Ce qui réduira les risques d'endommagement, les besoins d'entretien et prolongera la durée de vie de votre sol.

Veillez noter que tout contact prolongé avec le caoutchouc peut provoquer des tâches permanentes.

Ne pas autoriser la mise en contact de cigarettes, d'allumettes ou de tout autre objet très chaud avec le sol, au risque de provoquer des dommages irréversibles.

Les tapis et meubles de sol doivent être déplacés de temps en temps pour éviter tout changement de couleur permanent.

**Prix au m<sup>2</sup>**

35.99 €/m<sup>2</sup>

[Lien vers la fiche du produit](#)