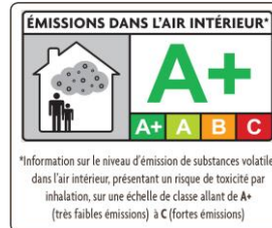


# Techna Pro - 8MM

**EXPERT CLICK**


## DEFINITION / DESTINATION / REFERENCES

Collection Stratifié, 8 mm  
 Système Click (sans colle)

Couleurs disponible :

VERSAILLES	TAÏGA
LIN	MURAILLE
CHATAIGNE	NUAGE
PURE	FICELLE

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur de lame	: 1280	mm	Résistance à l'abrasion	: AC4	EN13329
Largeur de lame	: 190	mm	Résistance aux chocs	: IC2	EN13329
Épaisseur	: 8	mm	Gonflement en épaisseur	: ≤ 12%	EN13329
Poids / paquet	: 15,5	kg	Résistance aux taches	: 5 (groups 1+2) ; 4 (group 3)	EN438
9 lames par paquet	: 2,20	m <sup>2</sup>	Résistance aux brûlures de cigarette	: 4	EN438
Classement d'usage	: 23/32	EN13329	Effet d'un pied de meuble	: Aucun désordre (pied de type 0)	EN424
Résistance au feu	: Cfl-S1	EN14041	Effet d'une chaise à roulettes	: Aucun changement d'aspect ni désordre	EN425
Résistance à la glisse	: DS	EN14041	Formaldéhyde	: E1	EN14041

## MISE EN ŒUVRE / AVANTAGES

**INSTRUCTIONS POUR LE PLACEMENT**

**IMPORTANT!** Conservez les panneaux dans l'emballage fermé pendant au moins 48 heures à température ambiante avant de commencer le placement. La température ambiante doit être égale ou supérieure à 18°C avant et pendant le placement. Pour les surfaces de sol supérieures à 100 m<sup>2</sup> et/ou les longueurs de plus de 10 m ainsi que pour les chevauchements avec d'autres pièces et revêtements de sol qui ne se raccordent pas de façon symétrique, vous devez prévoir des joints de dilatation pour séparer les différentes parties du sol.

**PREPARATION** Le stratifié doit être placé comme un sol flottant. Cela signifie que les panneaux ne peuvent pas être collés ou cloués à la couche inférieure. Laissez une ouverture d'expansion d'environ 8 à 10 mm tout au long du pourtour de la pièce. Enlevez les anciennes plinthes. Mesurez la pièce avec précision, perpendiculairement à la direction des panneaux. Les panneaux de la dernière rangée doivent avoir une largeur minimale de 5 cm. Si nécessaire, les panneaux de la première rangée peuvent être raccourcis en largeur. Les outils nécessaires au placement du sol stratifié sont une scie à chantourner ou une scie à main avec une fine lame et des blocs de distance.

**LE SOL PORTEUR** Un sol stratifié peut être installé sur la plupart des sols existants, par exemple des planchers, des sols en PVC, en béton. Le tapis doux ou à longs poils doit être enlevé. Veillez à ce que la surface soit de niveau, sèche et plate (dénivelé < 4 mm par 2m). Le sol porteur doit être séché complètement.

- Le bois et les matériaux à base de bois doivent avoir un taux d'humidité relatif de 50 % au maximum
- Les sols en béton ou en béton léger peuvent avoir un taux d'humidité relatif de 85 % au maximum (max. 2,0 % CM)
- Les sols plâtrés et les sols à base de plâtre, 0,5% CM au maximum.

Pour tous les types de sols en béton, en béton léger ou en céramique, il est nécessaire d'appliquer une couche hydrofuge. A cet effet, vous devez utiliser un film plastique dont l'épaisseur est d'au moins 2 mm. Vous devez appliquer ce film avec des chevauchements d'au moins 20 cm, le fixer avec du ruban adhésif et en plier les bords vers le dessus contre le mur. Dès que le sol est

placé, vous devez couper les bords du film avec précision à l'aide d'un cutter. Vous avez également besoin d'une couche inférieure. Veuillez consulter votre distributeur à ce sujet.

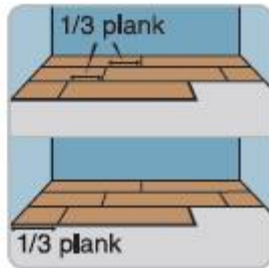
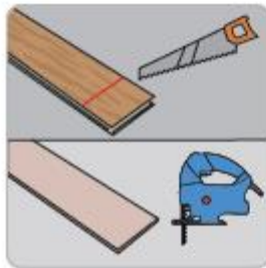
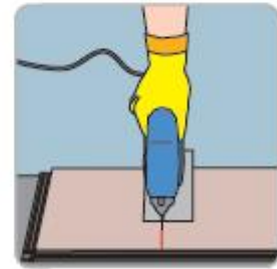
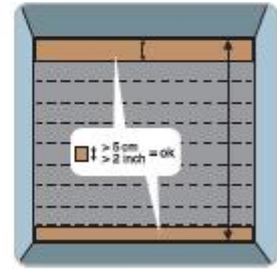
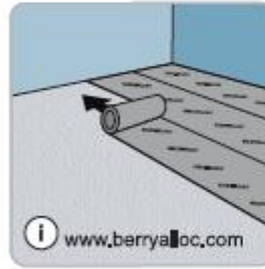
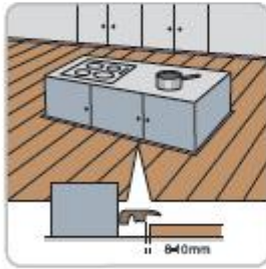
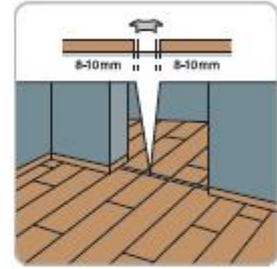
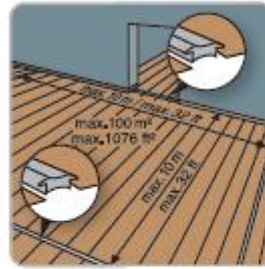
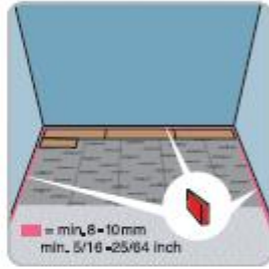
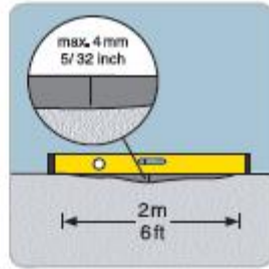
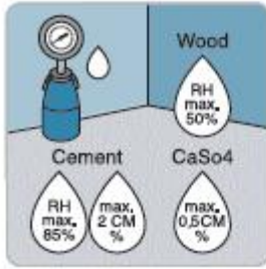
**CHAUFFAGE PAR LE SOL** Veuillez respecter scrupuleusement les instructions fournies par l'entreprise qui a installé votre chauffage par le sol. Pour placer notre produit, nous vous demandons de veiller à toujours utiliser un film plastique d'une épaisseur minimale de 2 mm (hydrogénation) que vous placez au-dessous du sol stratifié si vous utilisez le chauffage par le sol. Le chauffage par le sol ne peut être utilisé pendant une période de deux à trois jours avant le placement du sol. Le sol doit être à température ambiante quand vous commencez le placement.

**ATTENTION !** La température de la surface du sol ne peut pas dépasser 27°C. Si vous disposez d'un système de chauffage par le sol électrique, nous vous conseillons de ne pas dépasser 60 W/m<sup>2</sup>. Il ne peut pas y avoir de zones chaudes et froides sur une même surface de sol. Nous attirons votre attention sur le fait qu'en cas d'utilisation de tapis non fixés, la température sous ces tapis pourrait dépasser la température maximale conseillée. Rallumer le chauffage par le sol après le placement du sol : la première semaine, le chauffage par le sol peut être allumé au niveau le plus faible (18 – 20°C). La semaine suivante, la température de chauffage peut être adaptée selon les recommandations du fournisseur et en respectant les limites susmentionnées.

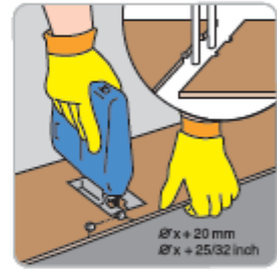
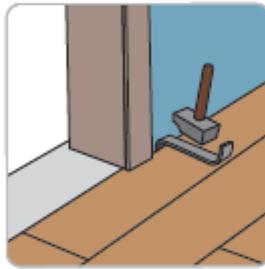
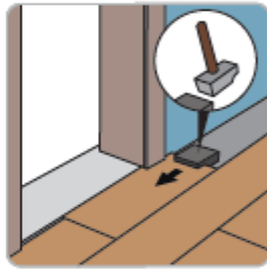
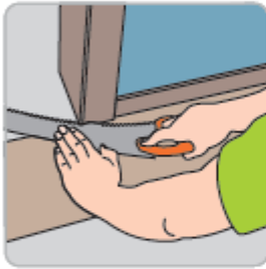
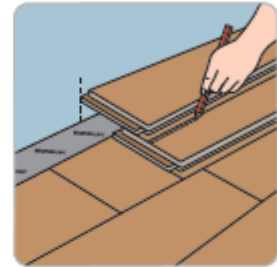
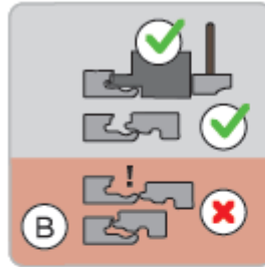
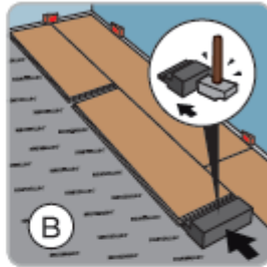
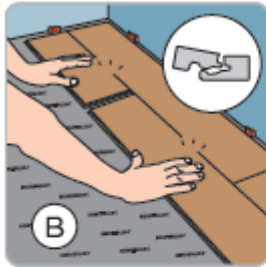
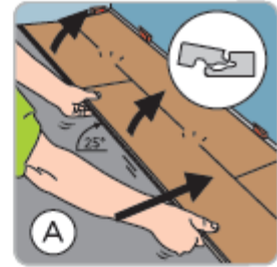
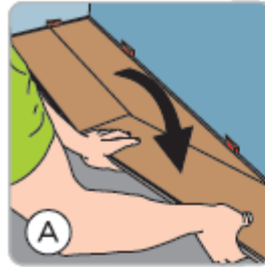
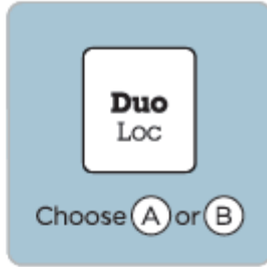
**NETTOYAGE ET UTILISATION** Nettoyez le sol régulièrement avec un aspirateur ou une serpillière sèche. Si nécessaire, le sol peut être nettoyé avec un linge bien essoré et un détergent synthétique. Evitez d'utiliser trop d'eau. Si vous renversez de l'eau sur le sol, vous devez l'enlever le plus rapidement possible. Pour protéger le sol de l'agression du sable, nous vous conseillons de mettre un paillasson à l'entrée de la pièce. Le taux d'humidité idéal de l'air de la pièce se situe entre 40 et 60% à une température de 20°C.



FICHE TECHNIQUE



FICHE TECHNIQUE





## VALIDATION

Validation fournisseur	Réception par Assistante Produits Espace Coopérative
Nom du fournisseur :	Nom et fonction du signataire :
Nom et fonction du signataire :	Date :
Date :	Signature et cachet Espace Coopérative :
Signature et cachet de l'entreprise :	