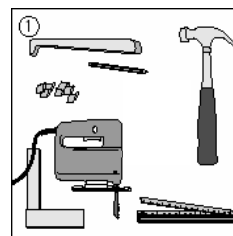


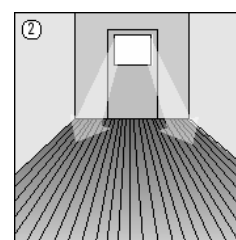
Instructions de pose pour les sols stratifiés Witex



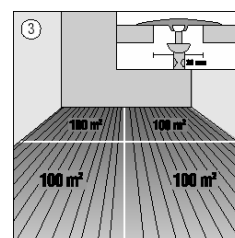
(1) De quels outils de pose avez-vous besoin?



(2) Posez votre sol stratifié en principe parallèlement à la source principale d'éclairage de votre pièce. Dans les pièces longues et étroites, réalisez la pose dans le sens de la longueur. La stabilité intrinsèque en sera nettement améliorée.

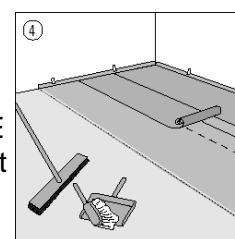


(3) En cas de pose sur plusieurs pièces, veuillez faire une séparation des surfaces dans les zones des portes voire dans les couloirs à l'aide d'un profilé adapté. Prévoyez un écart de bord par rapport à tous les objets fixes et les murs de min. 10 mm. Les pièces comportant max. 0 m de longueur de mur voire 100m² (valeur caractéristique pour joint d'extrémité par chant 1,5mm par mètre courant de longueur de mur). Cet écart obligatoire pour la dilatation ne peut pas être rempli ou occupé par des câbles électriques par exemple. Reprenez les joints de dilatation existants sur le sol 1 :1.

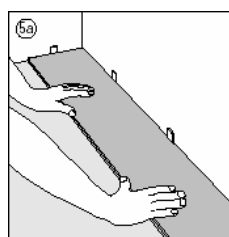


La pose

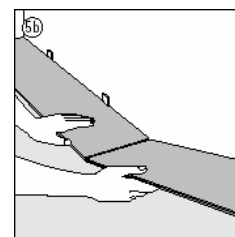
(4) Une fois que le sous-sol a été préparé correctement, posez le film PE qui fera office d'écran pare-vapeur (pas sur des sous-sols en bois). Il doit recouvrir au moins 20 à 30 cm et remonter de 5 à 10 cm sur les murs. Choisissez maintenant la couche intermédiaire de votre choix. Ne réalisez la pose que sur la trajectoire dont vous avez besoin pour les 5 à 10 rangées suivantes.



(5a) Commencez par le coin gauche de la pièce et placez les éléments de manière à ce que le côté muni des languettes soit du côté du mur.



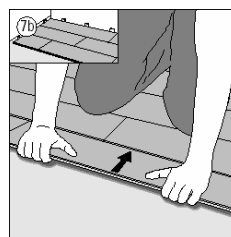
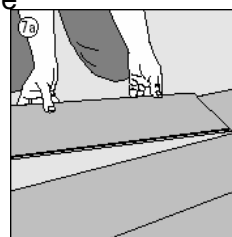
(5b) Assurez-vous que vous conservez latéralement un écart d'env. 10 mm par rapport au mur. Sécurisez la première rangée contre le glissement au moyen d'entretoises voire de cales d'espacement. Commencez la deuxième rangée à l'aide des morceaux restants de la première. Assurez-vous que les joints frontaux soient décalés de minimum 30 cm par rapport à ceux de la rangée précédente.



(6) Déposez le premier élément de la deuxième rangée dans la rainure de l'élément déjà placé.



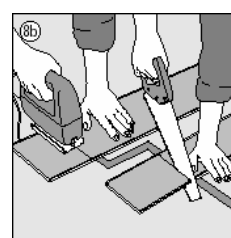
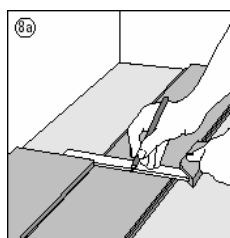
(7a) Prenez l'élément suivant, glissez le côté de devant en angle dans la rangée déjà placée horizontalement au sol et glissez-le le plus près possible des bords longitudinaux de la rangée déjà placée.



(7b) Glissez maintenant vos deux mains sous l'élément déposé tout à l'heure et soulevez-le légèrement. (Ce faisant, l'élément voisin se soulève un peu également.) Ensuite, bloquez le côté longitudinal pendant que vous serrez les éléments les uns aux autres. Pour ce faire, il est conseillé de se placer sur la surface posée. Dès qu'aucune fente n'est plus visible entre les éléments, c'est que le système d'assemblage LocTec est correctement bloqué et que l'élément peut être déposé à plat entièrement sur le sol. Dès qu'une fente est encore visible, veuillez procéder comme décrit ci-dessus, en exerçant toutefois une pression plus importante, et vérifiez la rangée précédente. Cette technique sera utilisée pour la pose de toutes les rangées restantes et des surfaces restantes.

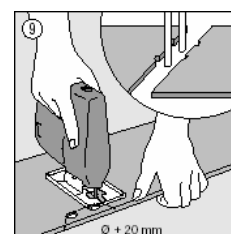
Le dernier élément d'une rangée s'ajuste comme suit :

(8a) Faites pivoter l'élément afin que les côtés des rainures soient les uns à côté des autres et pour que l'élément présente avec le côté frontal un écart de 10 mm par rapport au mur.

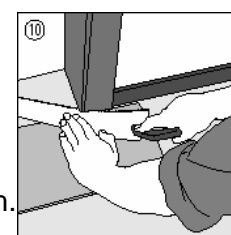


(8b) À présent, sciez l'élément à la longueur souhaitée et emboîtez-le. Vous bloquez cet élément à l'aide d'un tire-lames.

(9) Observez l'image 9 pour le passage des tuyaux.

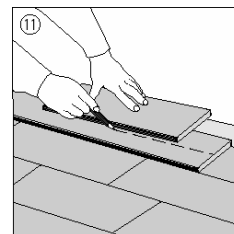


(10) Les dormants de porte existants peuvent être raccourcis. Assurez-vous également qu'il y a un écart de dilatation suffisant de min. 12 mm sous le dormant de la porte. Si l'élément ne s'insère pas sous l'angle de blocage nécessaire, il faudra bloquer les éléments ensemble à plat. Si les dormants des portes ne sont pas raccourcis, un joint de dilatation doit être avancé entre le sol stratifié et le dormant de min. 10 mm.



(11) Des inégalités dans le mur / Détachement du verrouillage

- La première rangée de sol doit parfois être ajustée à un mur présentant des inégalités. Pour ce faire, transposez d'abord le contour du mur sur les panneaux. N'oubliez pas l'écart d'env. 10 mm.
- Posez les éléments du sol qui ont été coupés à dimension à nouveau de gauche à droite.

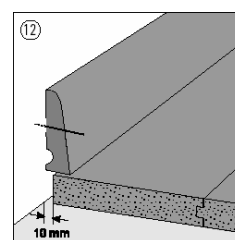


La dernière rangée

Pour emboîter la dernière rangée, poser un élément de dimension identique sur la rangée qui a été posée en dernier lieu. Vous transposez le tracé du mur sur le panneau à l'aide d'une pièce de stratifié restante et d'un crayon. Posez l'élément coupé à dimension dans la rainure de guidage de la rangée précédente et bloquer le comme d'habitude à l'aide du tire-lames.

(12) Travaux de finition

- Ôtez toutes les cales d'espacement.
- Posez les plinthes en ne fixant jamais les baguettes au sol.
- Les joints de dilatation des tuyaux etc. sont recouverts de rosaces ou bouchés par un mastic pour joint souple permanent.
- Aux endroits ne comportant pas de profilés ou de plinthe, il est nécessaire de rendre le joint de périphérie étanche à l'aide d'un mastic pour joint souple en permanence. (Utilisez une cordelette / une ficelle en matière synthétique de 6 mm)
- Veuillez ne pas brûler les restes de stratifié dans votre four privé, votre cheminée etc.



Renseignements généraux pour les éléments de sol Witex

Contrôler les panneaux avant la pose. Aucune réclamation ne peut être introduite concernant le matériel une fois celui-ci posé.

Couche intermédiaire

En fonction du sol existant, les couches intermédiaires peuvent influencer considérablement le confort de l'habitation. Certains revêtements de sol Witex présentent déjà une sous-couche permettant d'insonoriser les bruits de pas. Pour toutes les autres collections, veuillez utiliser une des couches intermédiaires originales de Witex (Profi-Ripp 2,5 mm, tapis combiné 3 mm, Sound Protect 2 mm et 2,8 mm, Witex Combi Film 2 mm).

Transport - stockage - climatisation

Les revêtements de sol Witex sont protégés au niveau des bords par un cartonnage et emballés sous film. Les paquets sont ainsi protégés de l'encrassement et des effets de l'humidité pendant le transport. Le film ne représente cependant pas une protection à long terme contre l'humidité et ne remplace en aucun cas un lieu de stockage au sec.

Veuillez tenir compte des recommandations suivantes

- Ne transportez et ne stockez jamais les revêtements de sol Witex verticalement mais toujours horizontalement sur un support plat.
- Tempérez les revêtements de sol Witex dans les paquets fermés 48 heures avant la pose dans la pièce prévue pour la pose.
- Air ambiant pour la pose :

Température au sol	> 15 °C
Température de la pièce	> 18 °C
Humidité de l'air	< 60 %
- N'ouvrez jamais que les paquets dont vous avez impérativement besoin pour la pose.
- Posez directement les panneaux des paquets ouverts ou refermez les paquets à l'aide de ruban adhésif.

Exigences par rapport au sol

Le sol doit satisfaire aux règlements en vigueur dans la profession et être conforme à l'état de la technique, c.-à-d. sec, plane, propre et stable.

Il est possible de réaliser une pose flottante des revêtements de sol Witex sur toutes sortes de chapes (même les chauffantes), sur des planchers de bois, sur des parquets à l'anglaise, sur des panneaux de particules, sur du PVC, sur un revêtement synthétique ainsi que sur du lino, sur des sols en pierre, en céramique ou encore en marbre. Les moquettes existantes et les feutres tissés doivent être enlevés !

L'humidité restante dans la chape en ciment doit être inférieure à 2,0 CM % et dans les planchers en plâtre elle ne peut dépasser 0,5 CM %. Dans le cas de chapes liquides, respectez les instructions du fabricant concernant le support prêt à recevoir le revêtement ainsi que pour la pose de parquet. Pour les planchers de bois ou autres constructions similaires, humidité d'équilibre du bois à une humidité relative de l'air de max. 50%. Pour les chauffages par le sol, les processus de chauffage double doivent être séparés conformément au protocole de chauffage.

Il est en principe nécessaire d'utiliser un écran pare-vapeur supplémentaire en film PE de min. 0,2 mm d'épaisseur sur le sol minéral. Pour les pièces sans cave, les plafonds en forme de voûte ou les traverses, il est nécessaire d'utiliser un film synthétique de min. 1,2 mm d'épaisseur.

Ceci s'applique également aux poses dans des pièces à l'humidité particulièrement élevée ou aux poses réalisées directement sur le béton.

L'écran pare-vapeur est posé au-dessous de la couche intermédiaire. Veuillez respecter les instructions de pose s'y rapportant.

Les revêtements de sol Witex doivent être couchés de la manière la plus plane possible sur le sol. Il faut respecter les tolérances de planéité conformément à la norme DIN 18202, tableau 3 ligne 4 (p.ex. pour une section de 1 m, un max. de 3 mm de tolérance de planéité). Les sols qui se différencient trop des tolérances autorisées doivent être enduits au moyen de mastic d'équilibrage. Dans certains cas exceptionnels, il suffit d'équilibrer à l'aide d'une couche intermédiaire.

Afin d'éviter les bruits de grésillement, tous les parquets à l'anglaise doivent être contrôlés au niveau de la solidité, revissés et le cas échéant, égalisés.

Le sol ne doit présenter aucune particule de saleté telle que le sable. Nous vous recommandons de balayer d'abord votre sol puis de l'aspirer à nouveau. Les éventuels résidus d'adhésifs doivent être enlevés, voire neutralisés.

Le sol doit être régulier et solide et ne peut pas céder/ni faire ressort plus que mentionné dans les tolérances susmentionnées, afin d'absorber la charge de l'utilisation.