

# Guide d'Installation

FR

[WWW.CORETECFLOORS.COM](http://WWW.CORETECFLOORS.COM)

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ces instructions de pose s'appliquent aux produits COREtec® Sound Core, Pro Core et Mineral Core. Il convient de suivre toutes les instructions et conseils correctement afin d'assurer une pose professionnelle et la validité de la garantie. Des vidéos d'installations sont visibles sur notre site internet mais ne dispensent pas de lire ces instructions de pose.



REGARDEZ ICI LES VIDÉOS D'INSTALLATION

[INSTALLATION PLAYLIST](#)

Les revêtements de sol COREtec® conviennent uniquement pour une pose en intérieur habitable.



L'acclimatation des matériaux avant installation n'est pas obligatoire. Nous vous conseillons toutefois de poser les revêtements de sol COREtec® à une température ambiante entre 18° et 29°C, une température du sous-plancher entre 15°C et 29°C et une température du produit d'au moins 15°C.



Inspectez toutes les lames visuellement avant la pose et vérifiez qu'il n'y ait aucun défaut ou dégât apparents. N'installez jamais des lames présentant des imperfections. Vérifiez que les coloris et les quantités livrés correspondent bien aux coloris et quantités commandés. D'éventuels réassorts dans un autre lot de production peuvent avoir une nuance de couleur légèrement différente. D'éventuelles plaintes à ce sujet après la pose ne pourront être acceptées.



Chaque installation utilisant des produits COREtec® doit être munie d'un joint de dilatation de minimum 6 mm sur tout le périmètre de la pièce. Vous trouverez quelques remarques importantes à ce sujet sous «pose flottante».



Il n'est pas permis d'installer des revêtements de sol COREtec® dans des espaces exposés à des températures en dessous de 0°C ou au-dessus de 65°C.



Les revêtements de sol COREtec® sont résistants à l'eau et à l'humidité. Une humidité excessive dans la chape peut néanmoins causer des moisissures et d'autres problèmes liés à l'humidité créant un environnement intérieur insalubre.



COREtec® est muni d'une sous-couche intégrée. Une sous-couche supplémentaire n'est de ce fait pas nécessaire mais est permise à condition qu'elle ait une épaisseur maximale de 3 mm et une densité minimale de 300 kg/m³.



Évitez l'exposition prolongée à la lumière directe et intense du soleil car cela pourrait provoquer une décoloration (à cause des rayons UV) ainsi qu'une dilatation du produit (en cas de température supérieure à 65°C). En cas de lumière directe et intense du soleil, nous vous conseillons d'utiliser des rideaux ou d'autres protections solaires.

## INFORMATIONS CONCERNANT LE SUPPORT

Les revêtements de sol COREtec® peuvent être installés sur les supports suivants : sable-ciment, anhydrite, sous-plancher en bois, parquet, revêtements de sols durs collés.

Le support doit être propre, plan et définitivement sec et doit convenir à l'application. En cas d'une nouvelle chape, il faudra respecter le temps de séchage spécifié par le fabricant. N'oubliez pas qu'une préparation correcte et minutieuse du support forme une étape indispensable afin d'assurer une installation de qualité.

**REMARQUE :** Le cas échéant, préparez le support avec les produits adéquats et adaptés à votre type de support, vos conditions externes et votre domaine d'application. En cas de doute, renseignez-vous auprès de votre fournisseur de colle et d'égalisation afin d'obtenir les produits corrects et de savoir comment les appliquer. Utilisez les produits selon les instructions d'application qui les accompagnent.

## PLANÉITÉ ET IRRÉGULARITÉS

COREtec® est muni d'une sous-couche intégrée en liège qui compense les petites irrégularités (micro-fissure, petite impureté, léger creux ou bosse isolé, etc.) Le support doit être suffisamment plan et ne peut présenter un défaut de planéité plus grand que 3 mm sur 1,5 mètres linéaires ou 5 mm sur 3 mètres linéaires (COREtec® Sound Core et COREtec® Pro Core) ou 3 mm sur 3 mètres linéaires (COREtec® Mineral Core). Vous pouvez installer COREtec® sur des joints qui ne sont pas plus larges que 5 mm et plus profond que 4 mm. En cas d'irrégularité importante ou de défaut de planéité plus grand, le support doit être poncé ou ragréé.

**REMARQUE :** Les irrégularités du support pourront avoir un impact sur l'acoustique. Un ragréage est conseillé pour une performance maximale au bruit de choc et à la sonorité à la marche.

## SOUS-PLANCHER EN BOIS

Ne posez en aucun cas des revêtements de sol COREtec® sur des sous-planchers en bois si ceux-ci ne sont pas suffisamment robustes ou rigides ou s'ils ne se prêtent pas à l'application.

- Les caves et vides sanitaires doivent être sèches et équipées de la ventilation adéquate.
- Les sous-plancher fixes en bois comme le multiplex, l'OSB, les panneaux de particules et/ou les sous-planchers flottants en panneaux MDF comme Floorfix/Jumpax doivent être installés soigneusement et conformément aux recommandations du fabricant.

## CHAPE SABLE-CIMENT ET ANHYDRITE

**REMARQUE :** Les nouvelles chapes ainsi que les chapes existantes doivent se conformer aux normes nationales et doivent être adaptées à l'application.

- La chape doit être lisse, plane, définitivement sèche, propre et exempte de toute contamination. Toute matière étrangère comme poussières, cire, solvants, peinture, graisses, huile et anciens résidus de colle doit être éliminée.
- Il est impératif que les nouvelles chapes soient définitivement sèches. La teneur en humidité maximale est de :
  - Chapes ciment non-chauffées:  $\leq 2.5\% \text{ CM}$  (75% RH for UK)
  - Chapes ciment avec chauffage par le sol:  $\leq 1.5\% \text{ CM}$
  - Chapes anhydrite (sulfate de calcium) non-chauffées:  $\leq 0.5\% \text{ CM}$  (75% RH for UK)
  - Chapes anhydrite (sulfate de calcium) avec chauffage par le sol:  $\leq 0.3\% \text{ CM}$
- Il incombe en dernier ressort à l'installateur de déterminer si la chape est suffisamment sèche et si elle convient à l'application concernée.

## CHAUFFAGE PAR LE SOL

Les revêtements de sol COREtec® peuvent être installés sur des supports avec un système traditionnel de chauffage ou de climatisation par le sol, c'est-à-dire un système hydraulique (ou hydronique) intégré à la chape. Certains système électriques et infrarouges qui ne sont pas intégrés dans la chape sont également compatibles (avec thermostat et sondes) mais nécessitent une confirmation de la part du constructeur.

COREtec® ne fait aucun test pour vérifier si ces systèmes de chauffage par le sol se prêtent à l'application et n'assumera donc aucune responsabilité pour d'éventuelles installations sur ce type de systèmes. Veuillez consulter les instructions du constructeur pour toute information concernant l'aptitude du système.

## REVÊTEMENTS DE SOL EXISTANTS

COREtec® peut être posé sur la plupart des revêtements de sol durs existants tels le linoléum et le PVC homogène, à condition que la surface soit parfaitement plane, propre, et définitivement sèche et ne présente pas de risque d'affaissement.

- Il est conseillé d'éliminer les sols durs existants à pose flottante tels le stratifié, le PVC clipsable ou les parquets flottants. Si vous installez COREtec® sur un revêtement de sol existant à pose flottante ou sur un sol/une sous-couche trop souple, cela pourrait compromettre la fermeture du système d'assemblage de votre revêtement de sol.
- Tous les revêtements de sol en textile bouclé doivent être éliminés en ce qui concerne les moquettes aiguilletée, veuillez prendre conseil auprès de votre distributeur COREtec®.
- L'installation sur du carrelage est possible si sa surface est plane et que les joints ne sont pas plus large que 5 mm et plus profond que 4 mm.

## POSE :

Prévoyez toujours les dispositifs nécessaires de protection individuelle. Utilisez des vêtements de travail adéquats avec protège-genoux, des chaussures de sécurité, des lunettes de sécurité, des gants, un masque, un casque de protection auditif, etc.

Outils nécessaires : aspirateur ou balai, mètre à ruban, crayon, couteau droit et/ou concave, presse coupante, scie sauteuse ou circulaire, entretoises réglables, marteau en caoutchouc, tire-lame, etc.

Au besoin, des outils pour réparer le support.

**REMARQUE :** La coupe de COREtec® Mineral Core va générer plus de poussière et nécessitera des disques "diamants" si vous utilisez une scie circulaire pour la découpe.

## POSE FLOTTANTE

COREtec® est un revêtement de sol spécialement conçu pour pose flottante. Ne fixez donc EN AUCUN CAS les lames au support lorsque vous utilisez la méthode de la pose flottante.

Lors d'une pose flottante si la surface est inférieure à 250 m<sup>2</sup> un espace libre (joint de dilatation) de minimum 6 mm doit être conservé en périphérie de la pièce, le long de chaque mur, sous les huisseries et devant chaque obstacle. Si la surface est supérieure à 250 m<sup>2</sup> et inférieure à 400 m<sup>2</sup> un espace libre de minimum 12 mm doit être conservé. Pour un rendu plus esthétique, il est conseillé de glisser COREtec® sous les huisseries en bois qui auront été préalablement découpé aux pieds des montants d'un espace légèrement supérieur à l'épaisseur de votre COREtec®.

Si la surface est supérieure à 400 m<sup>2</sup> ou à 20 mètres linéaires, il faudra intégrer un joint de fractionnement de minimum 12 mm dans la surface du sol.

Adaptez l'espace libre (le joint de dilatation) selon la surface totale de l'installation afin que votre revêtement de sol COREtec® puisse rester libre.

## VÉRANDA

Dans le cadre d'une véranda, d'un toit en verre, de grandes fenêtres jusqu'au sol et/ou de la lumière directe et intense du soleil, il convient d'élargir le joint de dilatation de 6 mm à 12 mm. Une solution de collage en plein peut-être envisagée avec une colle adaptée.

**REMARQUE :** Lorsqu'il y a des écarts de températures importants entre les différents espaces, nous vous conseillons d'utiliser des joints de fractionnement.

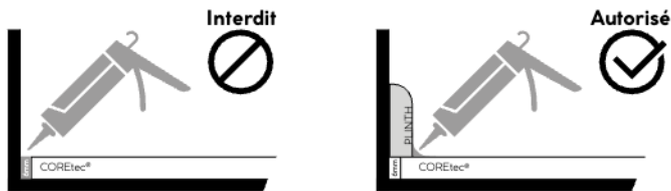
## CONSTRUCTION FIXE ET CHARGES LOURDES MONTÉE SUR LE SOL

Lorsque vous montez une construction fixe (mobilier de cuisine, îlot, bibliothèque, etc.) sur votre revêtement de sol COREtec® à pose flottante, il faudra vous assurer :

1. Qu'une construction fixe n'est présente qu'à un seul point de la pièce.
  - La réalisation de plusieurs constructions fixes ou charges lourdes dans la même pièce nécessitera la réalisation de joints de fractionnement au droit de ces dernières.
  - La réalisation d'une construction fixe ou charge lourde dans une pièce adjacente nécessitera la réalisation d'un joint de fractionnement entre ces pièces.
2. Dans le cadre d'une réalisation à une seule charge lourde, le joint de dilatation opposé devra être porté à 12 mm.

## COLMATAGE DES BORDS :

Il est interdit de colmater le jeu de dilatation en périphérie de la surface posée, le long des murs, des encadrements et de tout obstacle, cela pourrait nuire à la bonne tenue de COREtec®. Il est toutefois permis de réaliser un joint solin au niveau de la transition entre la (sur)plinth et le revêtement de sol COREtec® cette connexion est insuffisamment forte pour empêcher d'éventuels mouvements.



## ORDRE D'INSTALLATION

### Général :

Les panneaux du revêtement de sol COREtec® peuvent s'assembler de deux manières : soit languette dans la rainure soit rainure sous la languette. La méthode la plus utilisée est celle de la languette dans la rainure. L'assemblage est identique pour les lames et les dalles. Pour le motif à bâton rompus, il y a des lames A et des lames B.

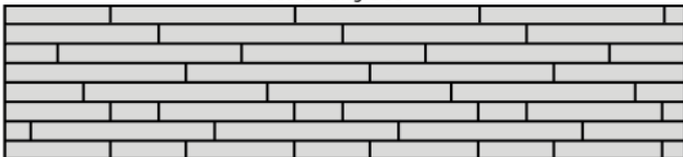
### Répartition proportionnelle :

Assurez-vous qu'il y ait une répartition proportionnelle en termes de largeur des panneaux entre le côté gauche et le côté droit de la pièce principale de l'installation. Il ne faudra donc pas forcément commencer par une lame ou une dalle complète le long du mur. Il se peut que vous deviez couper la première rangée dans le sens de la longueur afin d'obtenir une répartition proportionnelle entre le côté gauche et le côté droit de la pièce. La largeur minimum d'une lame ou dalle installée après découpe doit être de 50 mm. Lorsque vous poser en bâton rompus, il faudra toujours mesurer le motif à partir du centre de la pièce ou à partir du point de mire principal.

### Lames :

Les lames sont installées de préférence dans un ordre aléatoire, cela signifie qu'il n'y a aucun motif identifiable entre les joints du côté court des lames. Afin d'assurer cet ordre aléatoire, il convient d'utiliser les pièces découpées (chutes) des lames de façon efficace. Il est généralement considéré que la distance minimale entre le joint du côté le plus court doit être égale ou supérieure à 2 fois la largeur de la lame.

Pose à l'anglaise

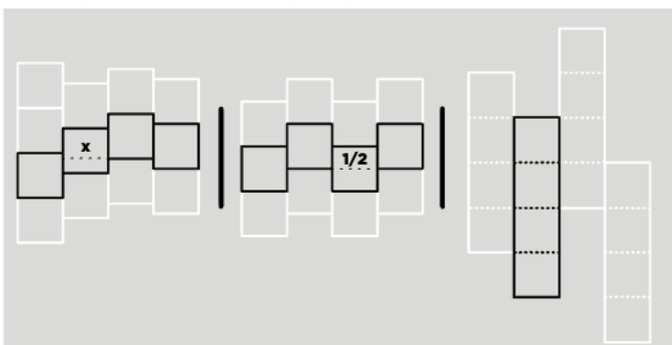


### Dalles :

Les dalles peuvent être posées en coupe de pierre ou coupe décalée.

Coupe décalée : Installez les dalles dans un ordre aléatoire, de façon à ce qu'il n'y ait aucun motif identifiable entre le joint du côté le plus court des dalles. Il est généralement considéré que la distance minimale entre le joint du côté le plus court doit être égale ou supérieure à 30 % de la longueur d'une dalle.

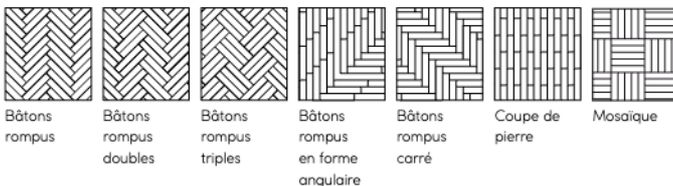
Coupe décalée      Coupe de pierre      Lames carreaux de ciment



## Bâtons rompus :

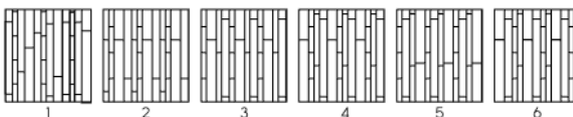
Il y a plusieurs motifs possibles pour une pose en bâtons rompus.

Pour une pose en bâtons rompus, il est primordial de bien aligner et de bien centrer l'installation afin d'obtenir une répartition proportionnelle entre les pièces de remplissage à gauche et à droite de la pièce. Vous pouvez cependant également abandonner ce principe, par exemple pour mettre en évidence une vue particulière depuis l'entrée, le couloir ou le passage vers une autre pièce.



### Multi:

Le modèle 1 est le plus performant selon la configuration de la box, les autres modèles créent plus de déchets. Veuillez vérifier attentivement avant de commander.



## POSE PAS À PAS POUR LAMES ET DALLES

- Déterminez d'abord le sens de pose. La méthode la plus utilisée et celle des rangées en direction de la lumière.
- Déterminez ensuite le point de départ de la pose. Commencez l'installation au milieu de la pièce, à côté d'un passage vers une autre pièce ou le long d'un mur.
  - Lorsque vous commencer à poser le long d'un mur, vérifiez d'abord si la première rangée doit être rétrécie afin d'obtenir une répartition proportionnelle entre le côté gauche et le côté droit de la pièce.
  - Utilisez toujours des entretoises réglables pour combler d'éventuelles irrégularités des parois. Assurez-vous que les premières rangées sont stables à 100 % et qu'elles ne pourront plus bouger, sinon, cela pourra compromettre la suite de la pose.

### Exemple d'une pose commençant le long du mur:

1. Posez la première lame de la première rangée dans le coin de la pièce. Utilisez une entretoise réglable sur le côté court (joint de dilatation de minimum 6 mm) et au moins deux entretoises réglables sur le côté long.
2. Alignez la deuxième lame (et chaque lame suivante) avec la lame précédente et positionnez les profils clipsables du côté court l'un au-dessus de l'autre. Prenez un marteau en caoutchouc associé à un bloc de frappe (ou d'une chute pour COREtec® Sound Core et Pro Core) afin de ne pas endommager le profil clipsable lors de l'assemblage, tapez soigneusement et de façon contrôlé jusqu'à ce que le joint soit complètement fermé.
3. Utilisez les entretoises réglables pour combler d'éventuelles irrégularités des parois, de façon à ce que les lames soient posées complètement droites et stables.
4. Déterminez la taille de la dernière lame de la rangée en tenant compte du joint de dilatation de 6mm requis au long du mur. Tranchez, coupez ou sciez la partie mesurée de la lame et posez-là.
5. Installez la deuxième rangée et chaque rangée suivante de la même façon que la première rangée. Positionnez la première (chute de) lame à 6 mm du mur/de la plinthe et emboîtez la languette dans la rainure soigneusement. Prenez un marteau en caoutchouc et une cale de frappe (ou une chute) et tapez soigneusement sur le côté longitudinal de chaque lame afin de fermer le joint click du côté long complètement.
6. Procédez de la même manière pour les côtés longs des lames suivants, tout en positionnant les profils clipsables des côtés courts l'un au-dessus de clipsable. Prenez un marteau en caoutchouc et tapez le profil clicksable soigneusement et de façon contrôlé jusqu'à ce que le joint soit complètement fermé.

- 7 Posez la dernière lame de cette deuxième rangée/de la rangée suivante comme décrit au point 4.
- 8 Répétez les étapes 5 à 7 jusqu'à ce que toutes les rangées soient posées sauf la dernière.
- 9 Dans la plupart des cas, il va falloir rétrécir les lames de la dernière rangée. Procédez comme suite : prenez la lame que vous souhaitez découper et positionnez-la juste au-dessus de la dernière rangée installée. Prenez une seconde lame et mettez-la à l'envers sur la lame à découper et contre le mur. Marquez les contours de cette lame sur la lame à découper qui se trouve en dessous. Tranchez, coupez ou sciez cette lame et les autres lames de la dernière rangée méticuleusement tout en tenant compte du joint de dilatation de 6mm requis sur tout le périmètre. Installez les lames découpées sur mesure comme vous l'avez fait pour les rangées précédentes, lame par lame. Utilisez un tire-lame pour serrer le profil clipsable longitudinal de la dernière rangée.
- 10 Les encadrements et les tuyaux du chauffage doivent être découpés séparément. Commencez par découper la lame sur la bonne largeur/longueur. Marquez ensuite la forme correcte sur la lame tout en tenant compte du joint de dilatation de 6mm autour de tous les objets comme les tuyaux du chauffage. Découpez ensuite la lame sur mesure.
- 11 Il est interdit de colmater les joints de dilatation avec du mastic, couvrez-les avec les plinthes ou les profils appropriés. Voir la section "colmatage des bords".

**REMARQUE :** Si vous souhaitez enlever un panneau, veuillez séparer les profils clipsables du côté court délicatement en les glissant.

## POSE PAS À PAS POUR BÂTONS ROMPUS

*Exemple d'un bâton rompu simple avec une répartition proportionnelle entre le côté gauche et le côté droit.*

Un motif en bâton rompu doit toujours bien être mesuré et positionné afin d'obtenir une répartition proportionnelle avec des pièces de remplissage de la même taille à gauche et à droite de la pièce. Vous pouvez cependant également abandonner ce principe, par exemple pour mettre en évidence une vue particulière depuis l'entrée, le couloir ou le passage vers une autre pièce. Il y a plusieurs manières de mesurer : vous pouvez marquer la ligne du centre, les lignes de référence et une ligne diagonale sur le support et vous servir de ces lignes-là pour positionner le motif. Vous pouvez toutefois aussi créer une section d'une dizaine de lames droites et d'une dizaine de lames gauches que vous clipsez ensemble et que vous glissez et déplacez ensuite jusqu'à ce que vous soyez pleinement satisfait avec la position dans la pièce.

## MESURER SUR LE SUPPORT

- Déterminez soigneusement le centre de la pièce principale de l'installation.
- Mesurez combien de centimètres il faudra décaler le motif en bâton rompu afin d'obtenir une répartition proportionnelle entre le côté gauche et le côté droit de la pièce.
- Marquez cette première ligne de référence correctement et précisément sur le support.
- Mesurez la largeur totale des deux premières rangées en bâtons rompus avec précision et utilisez ces mesures pour marquer la deuxième et la troisième ligne de référence sur le support. Ces lignes vous aideront à assurer une pose parfaitement droite.

**REMARQUE :** Ne commencez jamais votre pose directement contre le mur mais veillez à ce que les deux premières rangées soient installées parfaitement droit et exemptes de toute tension.

## LA PREMIÈRE DOUBLE RANGÉE :

Prenez une lame droite et une lame gauche et insérez la languette du côté court de la lame droite dans la rainure de la lame gauche. Prenez une deuxième lame droite et clipsez-la au côté longitudinal de la première lame droite. Clipsez la deuxième lame gauche à la première lame gauche et au deuxième lame droite. Serrer le profil clipsable à la main et assurez-vous qu'il soit parfaitement fermé.

Répétez ces opérations jusqu'à ce que les deux premières rangées soient complètement installées. Elles forment la base pour la suite de la pose. Vérifiez la première double rangée de lames et repositionner-les au besoin sur les lignes que vous avez marquées sur le support. Assurez-vous que la première, deuxième et troisième ligne de référence coïncident bien avec la double rangée en bâton rompu.

## LES PIÈCES DE REMPLISSAGE POUR COMBLER LES ANGLES ET LES COINS

Après avoir installé et positionné les deux premières rangées, il faudra mesurer et poser toutes les pièces de remplissage au niveau des côtés courts des lames. Veillez à ce que vous respectiez bien l'espace libre requis. Il se peut que les profils clipsables soient plus difficiles à serrer en cas de petites pièces de remplissage, surtout si elles doivent être posées avec la rainure sous la languette. Vous y parviendrez généralement en utilisant un petit tire-lame et en tapant et secouant un peu.

## LA DEUXIÈME RANGÉE ET CHAQUE RANGÉE SIMPLE SUIVANTE

Continuez en installant des rangées simples consistant soit uniquement de lames gauches, soit uniquement de lames droites. Pour les rangées en alternance, il faudra inverser les lames. Pour ce faire, emboîtez la rainure du côté court et la languette de la rangée précédente. Soulevez la lame légèrement et appuyez ensuite fermement sur le côté longitudinal afin de serrer le profil clipsable avec la lame précédente. Terminez chaque rangée en découpant et en installant les pièces de remplissage nécessaires.

## INSPECTION INTERMÉDIAIRE

Contrôlez régulièrement les parties du revêtement de sol déjà installées. Assurez-vous que les joints sont complètement fermés et restent bien fermés, surtout pour les lames qui auraient pu être déplacées durant la pose. Vérifiez également s'il y a d'éventuelles imperfections ou problèmes qui nécessitent votre attention.

## LA DERNIÈRE RANGÉE

Les pièces de remplissage de la dernière rangée sont à mesurer et à installer de la même façon que les pièces de remplissage des rangées précédentes. Mesurez avec précision et coupez, tranchez ou sciez les pièces sur mesure tout en tenant compte de l'espace libre requis autour des murs, des encadrements et des objets.

## PLINTHES ET MOULURES

Vous pouvez finir la pose en couvrant le joint de dilatation autour de chaque mur, chaque encadrement et chaque objet avec des plinthes.

- **Profils en T :** servent à relier les revêtements de sol d'hauteur égale ou à couvrir les joints de dilatation.
- **Nez de marche :** sont utilisés avec des revêtements de sol installés sur les escaliers ou formant un bord fini. Fixez-les avec de la colle.
- **Profils de transition :** servent à relier les revêtements de sol d'hauteur différente : sols en bois vers du vinyle, du composite de vinyle ou de la moquette à poils ras.
- **Seuils :** sont utilisés pour créer une transition ou une distinction claire entre différents types de revêtements de sol – sols en bois vers moquette.
- **Plinthes plates :** servent à couvrir les joints de dilatation entre le sol et les surfaces verticales lorsqu'il y a des plinthes existantes au niveau des encadrements et des objets.
- **Moulures quart-de-rond :** sont utilisées pour couvrir les joints de dilatation entre le pied du mur et votre revêtement de sol en bois. Servent aussi à créer une belle transition entre le revêtement de sol et les placards.
- **Plinthes droites :** sont utilisées pour couvrir les joints de dilatation entre le sol et les surfaces verticales. Plusieurs hauteurs sont disponibles.

## COMPLÉTER LE TRAVAIL – TOUT TYPE DE POSE :

- Passez l'aspirateur, balayez ou lavez le sol après la pose. Nettoyer le sol avec les produits de nettoyage COREtec®.
- Installez des plinthes droites ou plates, des seuils et/ou des profils en T. Les lames/dalles non utilisées doivent être conservées chez le propriétaire, dans un endroit sec. Elles serviront de remplacement en cas d'éventuels accidents ou dommages.
- Protégez COREtec® des rayures de dommages si vous souhaitez déplacer des meubles ou des machines lourdes celui-ci.

## PROTECTION DU SOL LORS DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION

Si d'éventuels travaux de construction sont nécessaires après la pose, nous vous conseillons de couvrir et de protéger le revêtement de sol entier. Il est important de couvrir le sol entier puisque certains types de revêtements de sol sont photosensibles. D'éventuelles parties non couvertes pourraient alors changer de couleur. Utilisez un matériel de couverture perméable à la vapeur afin d'éviter que l'humidité et la vapeur restent coincées sur ou dans le revêtement de sol.

## PATINS DE PROTECTION

Protégez votre revêtement de sol en utilisant les patins de protection adéquats sous tous les meubles que vous déplacez ou faites glisser souvent, ainsi que sous les pieds de meubles lourds statiques dont l'emprise au sol est faible, afin de mieux répartir la charge. Les patins de protection type « Scratch No More » sont disponibles dans quasi chaque format et pour quasi chaque type de chaise. Utilisez des patins en feutre pour les meubles que vous déplacez occasionnellement. Les chaises à roulettes doivent utiliser des roulettes adaptées aux sols durs.

## TAPIS D'ACCUEIL

Utilisez les tapis anti-salissures appropriés afin de protéger votre revêtement de sol de tout type de saleté. Sable, résidus minéraux et autres types de déchets pouvant causer des rayures. Utilisez toujours des tapis anti-salissures avec un endos résistant aux plastifiants.

## PLINTHES ET MOULURES

Pour finir votre sol, nous vous offrons des accessoires qui sont assortis au décor de votre sol, sont 100 % étanches à l'eau et résistants aux chocs. Vous pouvez finir la pose en couvrant le joint de dilatation autour de chaque mur, chaque encadrement et chaque objet avec des plinthes.

