

Instructions de pose de la Heritage Collection

Modèle Clifton – Pose linéaire

Préparation du support

Pour la préparation du support, veuillez consulter nos instructions de pose standard.

Une bonne préparation du support est essentielle pour éviter tout problème lors de la pose. L'aspect du sol fini dépendra de la qualité du support sur lequel il est posé. Toute irrégularité du support ressortira une fois le sol fini et doit donc être éliminée avant la pose.

Acclimatation pendant 24 heures

Assurez-vous de déballer le produit et de le laisser reposer à plat, pendant au moins 24 heures avant la pose. Laissez-le s'acclimater à la pièce dans laquelle la pose est prévue. La température de la pièce et du produit doit être maintenue entre 18 et 27°C* (65-85°F).

Adhésif

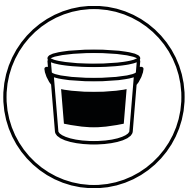
Il est important de choisir le bon adhésif pour une pose réussie. Aux États-Unis, un adhésif à « prise sèche » est préconisé. En Europe, un adhésif à « prise liquide » doit être utilisé.

Retirez le film

De nombreux composants Heritage seront fournis avec un film pour maintenir les pièces ensemble pendant le transport.

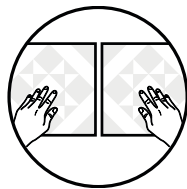
Ce film est simplement destiné au transport et doit être retiré en l'enroulant car chaque pièce est positionnée section par section.

Étiquette figurant sur les composants Heritage avec film



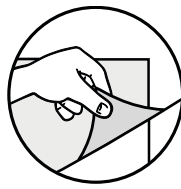
Collez

Appliquez l'adhésif



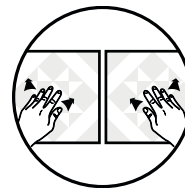
Positionnez

Placez le produit sur l'adhésif



Décollez

Retirez le film en l'enroulant



Ajustez

Ajustez pour garantir un bon alignement

Les pièces de petite taille doivent être alignées

En raison du nombre de petites pièces, veuillez à vous assurer que toutes les sections/pièces individuelles soient alignées. Il est essentiel d'aligner les biseaux de la « bordure » sur la « surface » pendant que l'adhésif peut encore être travaillé.

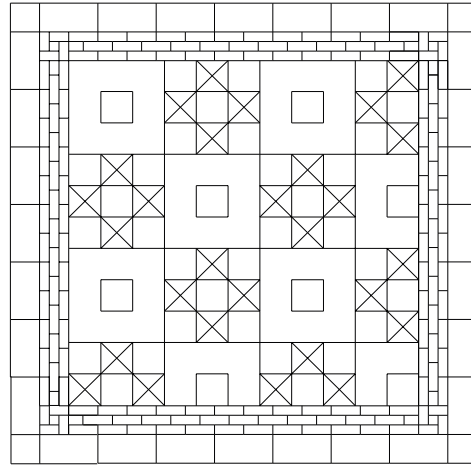
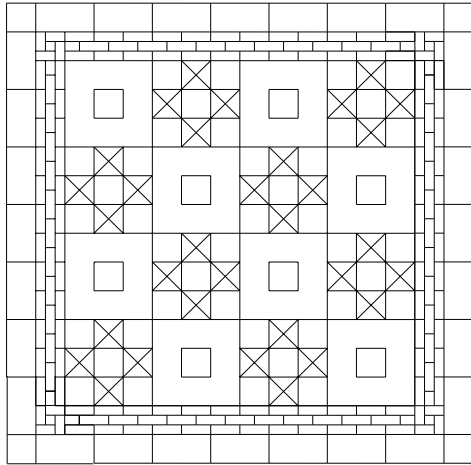
Si des pièces ne sont pas alignées, le sol ne sera pas droit.

* Les normes ASTM exigent une pose dans une plage de températures de 65-85°F; ailleurs, la température doit être comprise entre 18 et 27°C.

Conseils

Centrage et symétrie

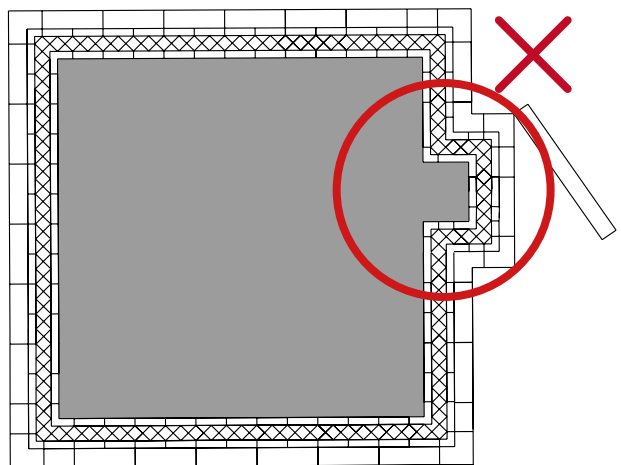
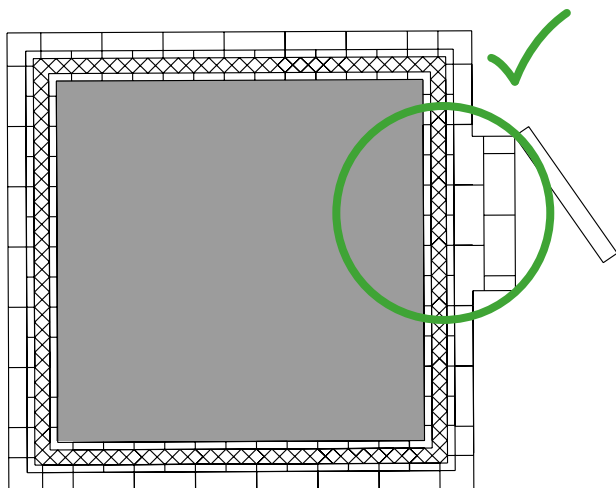
Pour une finition optimale, le sol principal doit être centré et, si possible, finir avec la même coupe de chaque côté de la pièce. L'élément de remplissage doit rentrer dans le mur et être utilisé pour préserver la symétrie du sol dans son ensemble.



Évitez de suivre tous les renforcements

Un agencement simple est recommandé pour le sol principal. Évitez de suivre la bordure autour de chaque passage de porte et chaque alcôve, utilisez l'élément de remplissage pour combler les zones. Référez-vous aux photos pour des exemples supplémentaires.

Lorsque vous utilisez plusieurs éléments de remplissage, il est possible d'effectuer une pose en quinconce/ en décalé.



Bordures

Tous les sols peuvent être posés sans bordure, ce qui est recommandé dans les pièces de plus petite taille. Il est toutefois recommandé d'utiliser un élément de remplissage pour suivre les contours de la pièce.

Pour faciliter l'alignement entre la bordure et la surface, retirez un côté de la bordure du film et alignez-la. Posez ensuite la bordure restante.

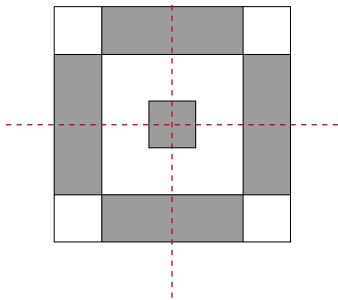
Finition

Toute dalle découpée doit être rebiseautéée pour obtenir une finition uniforme.

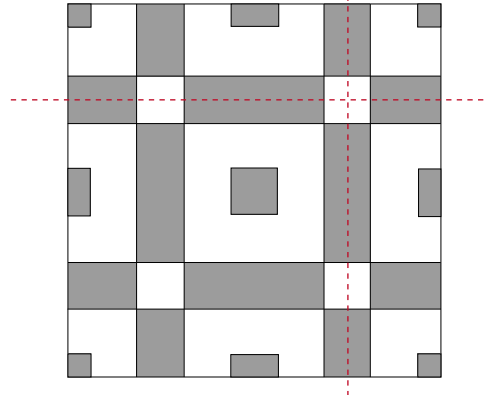
Modèle Lansdown – Pose linéaire

1. Trouvez la ligne centrale de la pièce. Posez à sec et déterminez le rendu désiré du motif tout autour de la pièce. N'oubliez pas de prévoir un espace adéquat pour la bordure et l'élément de remplissage si nécessaire.

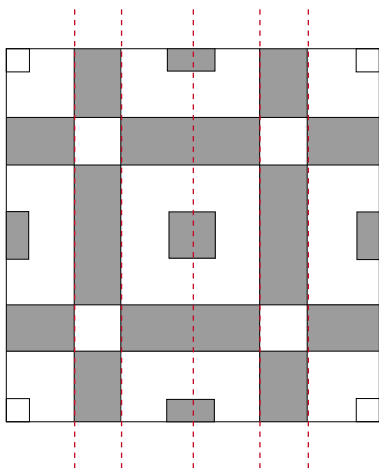
Option 1. Ligne centrale



Option 2. Ligne centrale



2. Posez les dalles de sol principales, sans oublier de prévoir un espace adéquat pour la bordure et l'élément de remplissage si nécessaire. Passez ensuite à la pose des dalles de bordure, de coin et de remplissage..
3. Positionnez la bordure Brick de 3" (76,2mm). S'il est nécessaire de découper la dalle pour laisser la place à la bordure, découpez le long de l'une des dalles marquées ci-dessous pour créer une surface harmonieuse.



4. Posez la bordure de périmètre en utilisant l'élément de remplissage de 6" (152,4mm) fourni, en vous assurant que les joints de la bordure soient alignés sur la bordure Brick et les joints des dalles de sol.
5. Il **n'est** pas recommandé de découper les panneaux de plancher au hasard, de sorte que la bordure du périmètre soit égale, la symétrie du dessin central est primordiale.
6. La bordure Diamond peut être déplacée dans tous les sens de 2" (50,8mm) jusqu'à la demi-dalle suivante, à savoir carré ou triangle, pour s'adapter aux pièces de forme irrégulière, tant que l'aspect global est harmonieux

Vous trouverez ci-dessous un exemple d'agencement de sol. Remarque: les segments des bordures pour cet agencement ne sont pas alignés sur les dalles de sol, mais il est recommandé de découper les dalles de surface uniquement au point de contact de chaque diamant avec la dalle de surface. Ainsi, la bordure reste toujours perpendiculaire aux dalles de surface et donne un aspect harmonieux au sol dans son ensemble.

La dalle de remplissage de 3" (76,2mm) de large (de couleur **bleue**) est adjacente à la dalle de remplissage de coin de chaque côté. Cette dalle doit être découpée par l'installateur à partir des éléments de remplissage de 6" (152,4mm) de large standard et rebiseauté. Les dalles illustrées en jaune sont toutes découpées à la bonne longueur pour s'adapter au composant de coin adjacent ou à la dalle de remplissage de coin et rebiseauté.

