



ORIGINALSTYLE

Tiles to Inspire

Victorian Floor Tiles
GUIDE D'INSTALLATION



Victorian Floor Tiles

GUIDE D'INSTALLATION

Table des matières

Introduction	3
Les bons outils pour effectuer les travaux	4
Choisir vos carreaux	5
Préparation	6
Calepinage	7
Pose	17
Imperméabilisation	20
Entretien et nettoyage	21
Colles et enduits	22
Responsabilités	22
Spécifications	23

Introduction

Les carreaux de sol géométriques font partie de l'héritage de la Grande-Bretagne et ils étaient initialement utilisés pour décorer les églises médiévales, les monastères et les demeures de l'aristocratie. Leur popularité s'est accrue dans les années 1830 avec l'arrivée sur le trône de la jeune reine Victoria. Peu de temps après, ils sont devenus la signature du nouveau mouvement romantique.

À domicile, les carreaux unis et décorés ont commencé à être utilisés dans tous les types de propriété et de situation, du porche des maisons mitoyennes aux salles de bains des splendides demeures. En réaction à la vague de nostalgie actuelle pour l'élégance victorienne, Original Style a décidé de recréer ces carreaux de sol classiques en alliant des méthodes contemporaines de production et des méthodes traditionnelles de coloration de l'argile.

Ce guide de préparation et de pose* fournira des informations utiles aux personnes souhaitant s'engager dans un tel projet.

Le guide est divisé en trois sections :

- Calepinage
- Pose
- Imperméabilisation et nettoyage

*Veuillez noter que ce guide ne prétend pas être un guide de référence pour la pose des carreaux Victorian Floor Tiles et nous ne pouvons en garantir l'exactitude, ni l'exhaustivité. En cas de doute sur quoi que ce soit après avoir lu ce guide, nous vous recommandons de consulter votre revendeur Original Style ou un carreleur professionnel.

Nous vous conseillons fortement de faire poser nos carreaux par un carreleur professionnel et expérimenté.

Une bonne installation de tous les carreaux en céramique implique qu'ils doivent être posés sur une surface propre et lisse à l'aide d'une colle adaptée à cette surface. Il est déconseillé de les poser directement sur du ciment humide.

Des directives détaillées sont disponibles dans la norme BS5385: Section 3: 2014

Les bons outils pour effectuer les travaux

Ces outils vous aideront à mener à bien votre projet de carrelage et à obtenir un résultat de qualité professionnelle. La plupart sont disponibles à la vente ou à la location.

Spatule crantée/platoir	Le bord cranté de cet outil permet d'étaler la colle uniformément sur une même épaisseur.
Crayon gras	Sert à marquer les carreaux qui devront être découpés. Ce crayon ne tachera pas les carreaux mais ses marques ne seront pas effacées si vous utilisez un outil de découpe alimenté à l'eau. N'utilisez jamais de crayon feutre car il pourra laisser des marques permanentes.
Foret	Utilisez un foret à maçonnerie ou à carrelage.
Découpeuse électrique à disque diamanté alimentée à l'eau	La découpeuse à disque diamanté est le meilleur outil pour découper des formes complexes dans les carreaux. Vous pourrez obtenir cet outil auprès des entreprises de location d'outils, des magasins de carrelage ou de bricolage. Suivez toujours les recommandations du fabricant en matière de lunettes, de masques et de gants de sécurité.
Protection des yeux, gants et masque anti-poussière	Il est indispensable d'utiliser tous les équipements de protection adaptés lors de l'utilisation de machines de découpe ou de perceuses. Utilisez toujours un équipement de protection individuelle comme le conseil le HSE. Consultez www.hse.gov.uk pour obtenir d'autres conseils sur la santé et la sécurité.
Truelle italienne	Pour extraire l'enduit de jointoiment de son conteneur ou du récipient utilisé pour le mélanger. Utilisez-la pour mettre de la colle sur une truelle.
Outil de finition des joints	Passez cet outil le long des joints avant qu'ils ne sèchent complètement pour leur donner un fini net et harmonieux. Vous pouvez aussi utiliser un goujon pour remplir cette tâche.
Croisillons	Ces petits éléments en plastique sont insérés entre les angles des carreaux pour qu'ils soient tous espacés de manière identique. Insérez-les sur le côté afin qu'ils forment un angle droit avec la surface puis placez-les à intervalles réguliers pour maintenir la même distance d'espacement. Retirez-les avant d'appliquer l'enduit de jointoiment.
Niveau à bulle / niveau laser / fil à plomb	Vous aurez besoin d'un ou plusieurs de ces outils pour vérifier si votre installation est au même niveau et si les lignes verticales sont droites. Vous pouvez fabriquer votre propre fil à plomb en attachant un petit poids au bout d'une corde.
Éponges	Utilisez une éponge pour retirer les résidus de l'enduit de jointoiment et pour lisser les joints. Utilisez toujours des éponges et des outils de jointoiment neufs, plutôt que des outils déjà utilisés sur lesquels des résidus de colle ou de joint risqueraient de rayer les carreaux.
Raclette ou truelle en caoutchouc	Utilisez-la pour étaler votre mélange pour joints dans les espaces entre les carreaux.
Règle en bois / mètre ruban	Pour obtenir des mesures exactes.
Carrelette	Une machine qui permet de tracer les carreaux et de les couper net.
Gabarit de forme pour la découpe de carreaux	Un outil permettant de mesurer et de couper vos carreaux avec exactitude.
Tenailles de carreleur	Un outil de spécialiste permettant d'enlever par petits morceaux des sections de carreaux non désirées.
Cales	En plastique ou en bois, elles permettent de procéder à des ajustements minutieux.

Choisir vos carreaux

De toute évidence, il s'agit de la tâche la plus importante et la plus plaisante ! Face à un aussi grand choix de motifs et de couleurs, il vous sera peut-être utile de commander des échantillons afin de vérifier s'ils s'accordent bien avec vos meubles et votre décoration.

En cas de doute concernant l'adéquation des carreaux Victorian Floor Tiles pour vos besoins particuliers, n'hésitez pas à demander conseil.

La conception et la pose d'un sol victorien peut se transformer en une tâche longue et complexe. Utilisez ce guide, conjointement à la dernière brochure Victorian Floor Tiles et notre visualiseur en ligne (tilevisualiser.originalstyle.com), pour vous aider à choisir vos motifs, vos couleurs et vos bordures.

Nous vous proposons également un service de visualisation 3D pour vous aider à planifier la pose des carreaux Victorian Floor Tiles. Consultez www.originalstyle.com/cad/ ou demandez plus d'informations à votre revendeur Original Style.



Préparation

Le secret pour un sol parfaitement carrelé, c'est de poser les carreaux de manière à créer une surface aussi plate et uniforme que possible. Pour ce faire, vous devez parvenir à une surface parfaitement plate et stable avant de commencer à travailler.

Certaines surfaces conviennent parfaitement au carrelage tandis que d'autres doivent être préparées auparavant.

REMARQUE IMPORTANTE :

Avant de carreler, assurez-vous que toutes les surfaces sont totalement sèches. À défaut, l'humidité sera emprisonnée derrière les carreaux et les descellera.

Les sols en sable et en ciment (chape) doivent être entièrement secs. Au moins une semaine est nécessaire pour chaque nouvelle épaisseur de 25 mm de chape. Cela peut prendre plus longtemps selon les conditions climatiques.

Le béton doit sécher 6 semaines au minimum.

Les sols en plancher et solives doivent être rigides et stables. Pour obtenir le maintien souhaité, posez une planche de contreplaqué marin d'au moins 18 mm d'épaisseur sur toute la surface du sol, en insérant une vis tous les 150 mm dans toutes les directions. Après la pose, appliquez un primaire d'accrochage.

Les sols en pierre, les tomettes ou les linoléums doivent être déposés, de préférence. Si cette opération est impossible, et si le support est parfaitement sain, nettoyez à fond tous les résidus huileux.

Usage extérieur

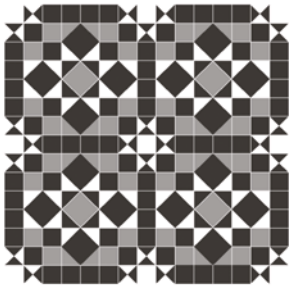
Les carreaux de sol Original Style Victorian conviennent à une utilisation en extérieur et sont résistants au gel, à condition qu'ils soient posés de manière à permettre à l'eau de pluie de s'écouler librement et à ne pas s'infiltrer en dessous ni entre les carreaux. Les carreaux posés en extérieur doivent être imprégnés afin d'augmenter leur pouvoir hydrofuge. Veuillez consulter la section sur le scellement aux pages 20-21.

N'utilisez pas de panneaux d'isolation support de carrelage pour les installations extérieures. Si nécessaire, des panneaux de support de carrelage en ciment, pleins et adaptés à l'extérieur, peuvent être utilisés en suivant les instructions de pose du fabricant. Les carreaux ne doivent pas être posés sur des toits plats recouverts d'asphalte dans les zones sujettes au gel.

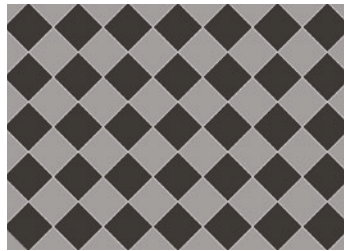
Calepinage

Un plan de pose détaillé est indispensable à l'installation d'un sol carrelé géométrique victorien dont vous pourrez profiter pendant des dizaines d'années. Les directives rapides suivantes s'appliquent à l'installation d'un sol carrelé rectangulaire typique composé d'un motif central et d'une bordure extérieure.

1. Mesurez les dimensions de la surface à carreler.
2. Calculez la largeur de la bordure envisagée, sans oublier de compter 2 mm pour chaque joint.
3. Calculez la longueur et la largeur de la surface occupée par le motif central en soustrayant deux fois la largeur de la bordure de la longueur de chacun des côtés de la surface totale.
4. Décidez de la dimension du motif de votre choix qui tiendra dans la surface calculée à l'étape 3 afin d'obtenir une finition symétrique plaisante. Il ne s'agira pas forcément d'un nombre entier de répétitions de motifs ; il vous faudra le plus souvent découper les carreaux le long des bords (cf. Fig 1 a & b).



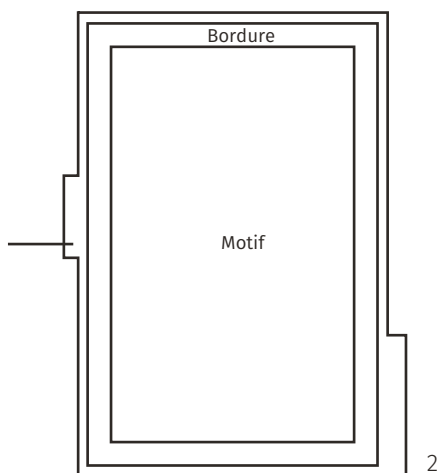
1a



1b

Calepinage

5. Le motif décidé à l'étape 4, avec la bordure autour, sera légèrement inférieur à la surface totale du sol. Par ailleurs, il y aura également des irrégularités autour du périmètre de la pièce, par exemple au niveau des portes. Commandez des carreaux carrés de 151 mm et/ou des rectangulaires de 151 x 75 mm dans une couleur appropriée, qui peuvent être coupés pour remplir l'espace restant (cf. Fig 2).
6. Si la partie extérieure de votre bordure se compose de rectangles de 151 x 24 mm, vous pouvez également remplacer ceux-ci par des carreaux de 151 x 75 mm que vous pourrez découper pour remplir l'espace concerné. Vous pourrez ensuite décorer vos seuils de portes avec le motif géométrique de votre choix.
7. Commandez toujours quelques carreaux en plus des différentes tailles et couleurs utilisés dans votre plan en cas de coupe ratée et pour éviter les retards causés par la nécessité de recommander des petites quantités de carreaux dans un délai très court.

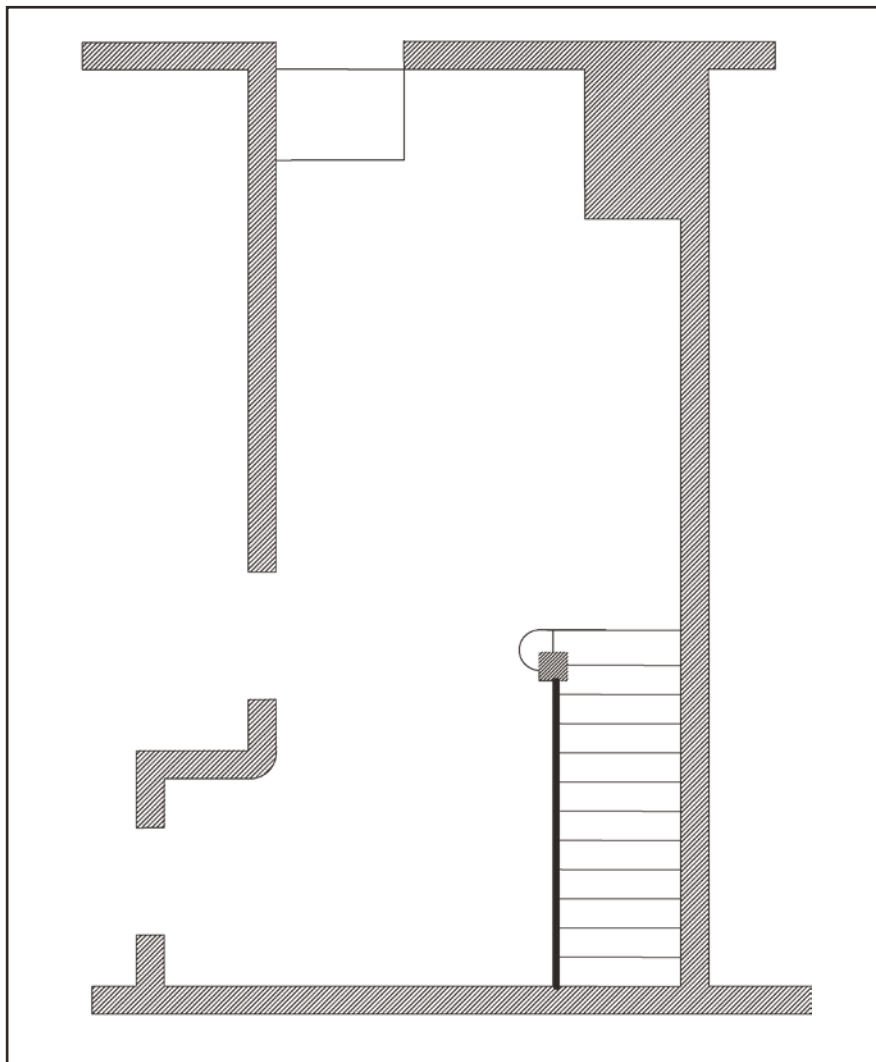


Conception assistée par ordinateur. Nous vous proposons un service de visualisation 3D pour vous aider à réaliser avec précision l'installation des carreaux de sol victorien. Pour plus d'informations, consultez www.originalstyle.com ou demandez à votre revendeur Original Style.

Calepinage

Plan du sol

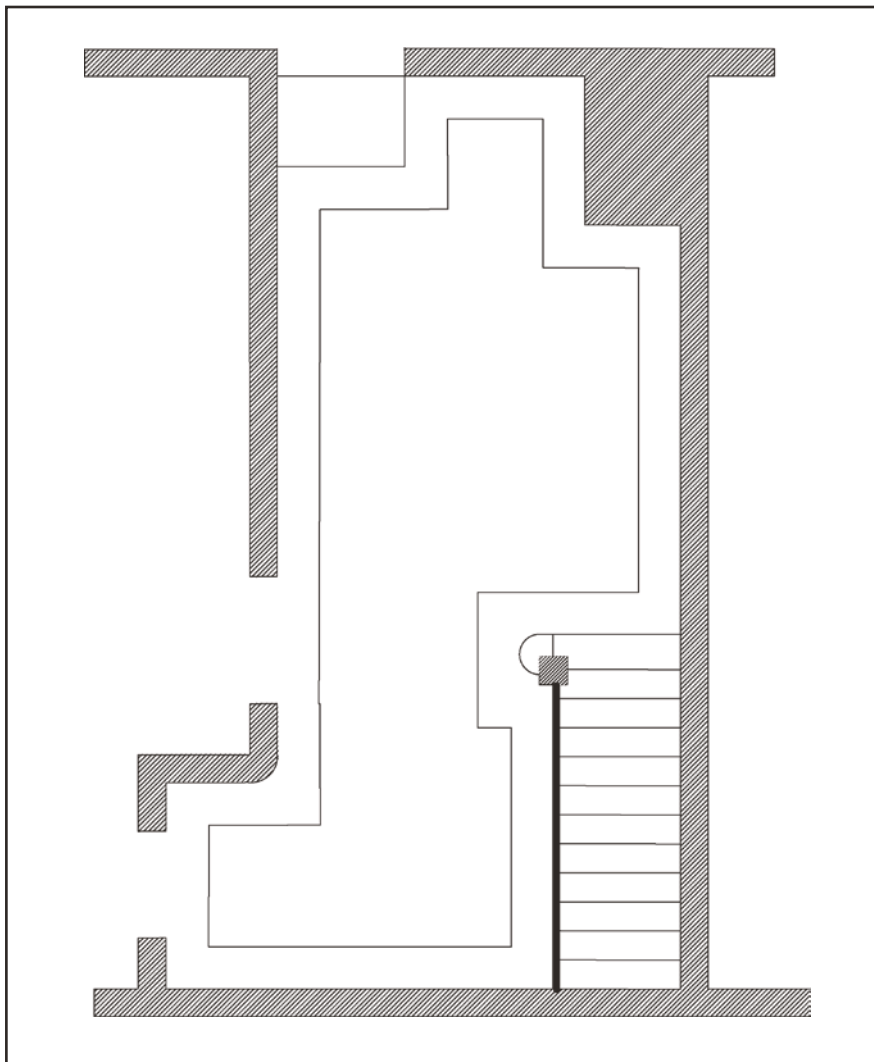
Surface du sol sur laquelle les carreaux seront posés. Cet exemple montre les caractéristiques typiques que l'on peut rencontrer dans une entrée traditionnelle. Il est possible de voir le sol terminé page 16.



Calepinage

Calcul de la surface du motif principal

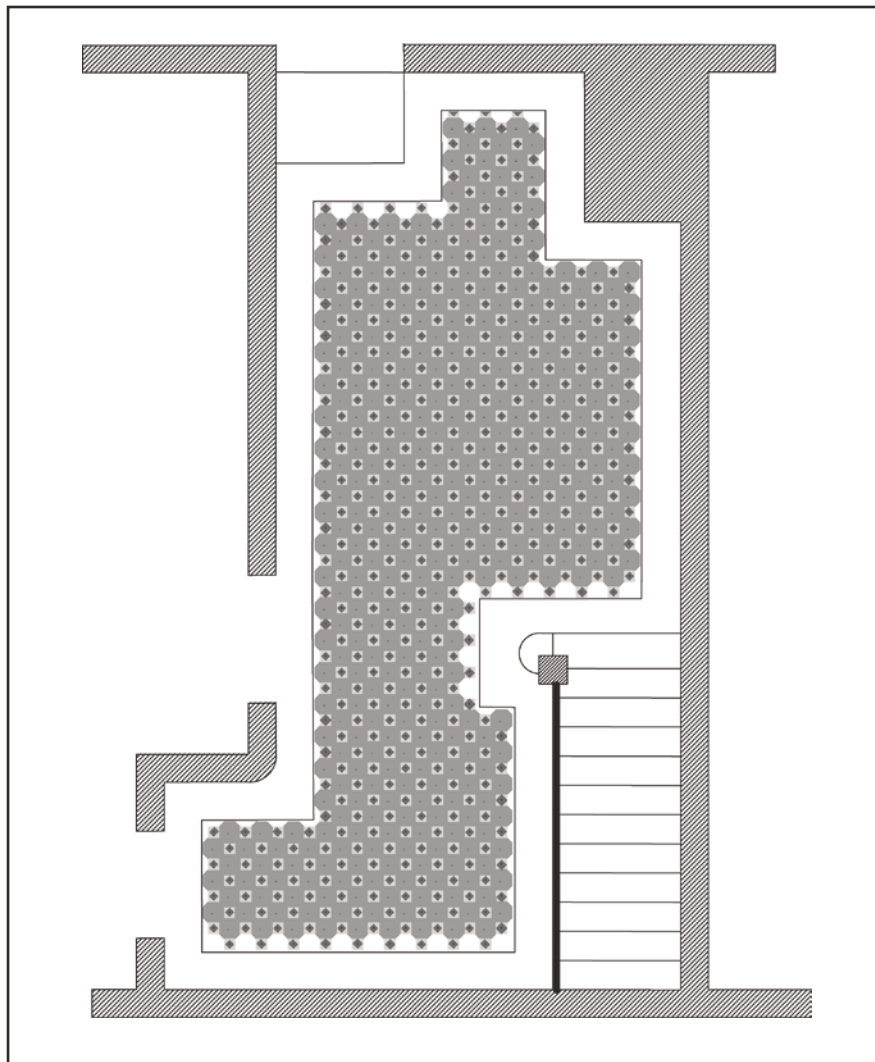
Déduisez la largeur de la bordure choisie du périmètre de la surface du sol.
Vous obtiendrez ainsi la surface du motif principal.



Calepinage

Positionnement du motif principal

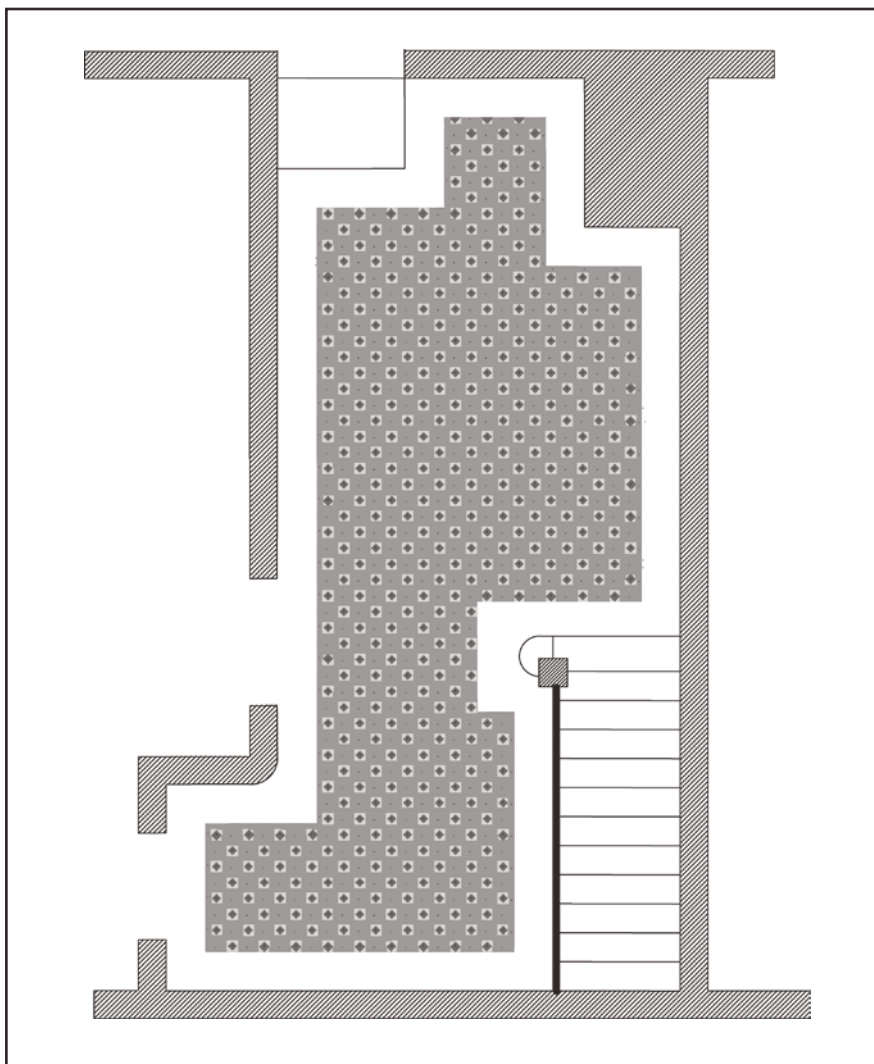
Placez les carreaux composant le motif principal sur la surface qu'il occupera. Les bords du motif principal ne doivent pas chevaucher l'espace réservé à la bordure.



Calepinage

Finalisation du motif principal

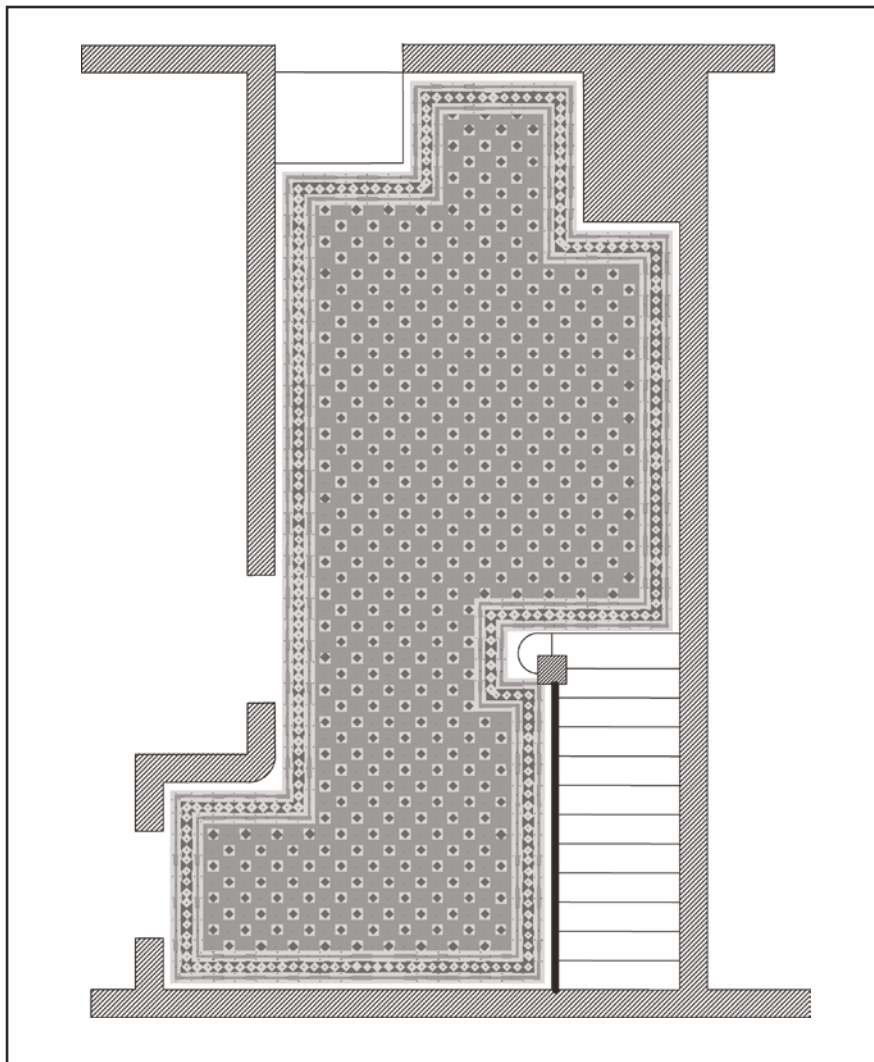
Complétez les bords du motif principal en utilisant les carreaux prévus à cet effet (découpés, si nécessaire).



Calepinage

Bordure

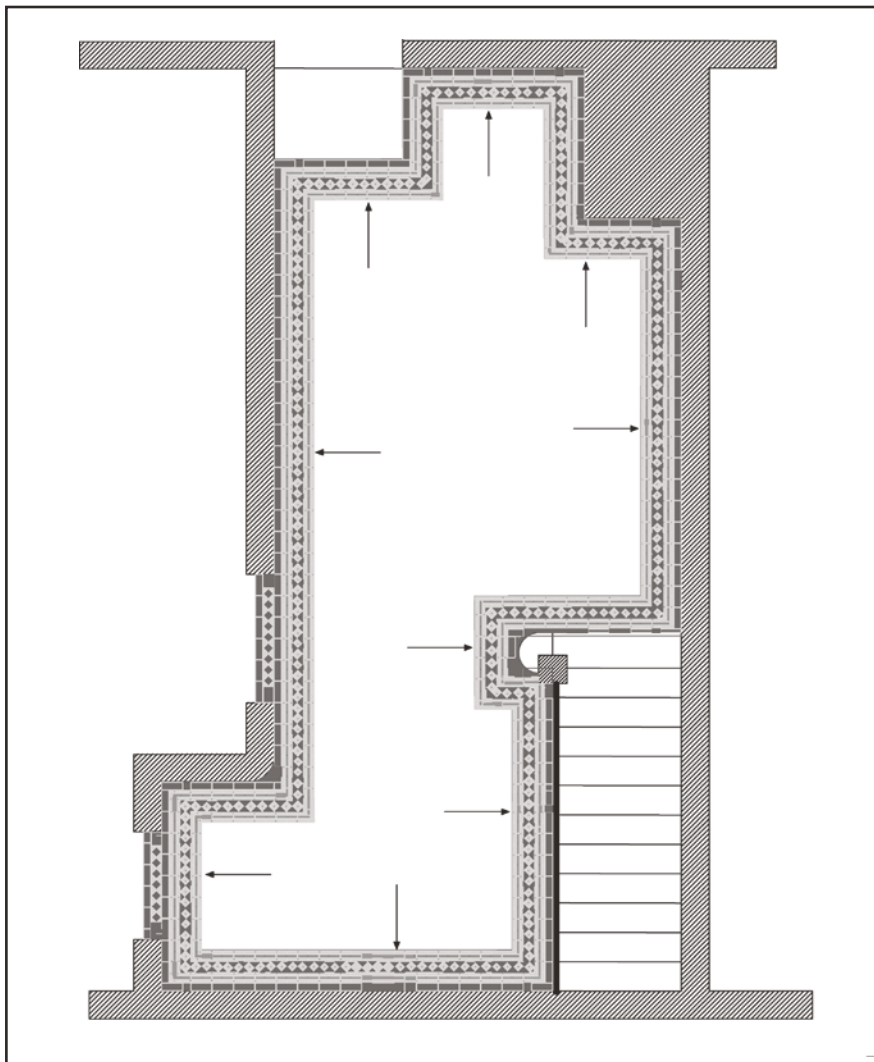
Placez la bordure autour du motif principal, sans remplir les espaces restants entre la bordure et le mur. REMARQUE : Reportez-vous au diagramme de la page suivante pour l'installation de la bordure.



Calepinage

Installation de la bordure

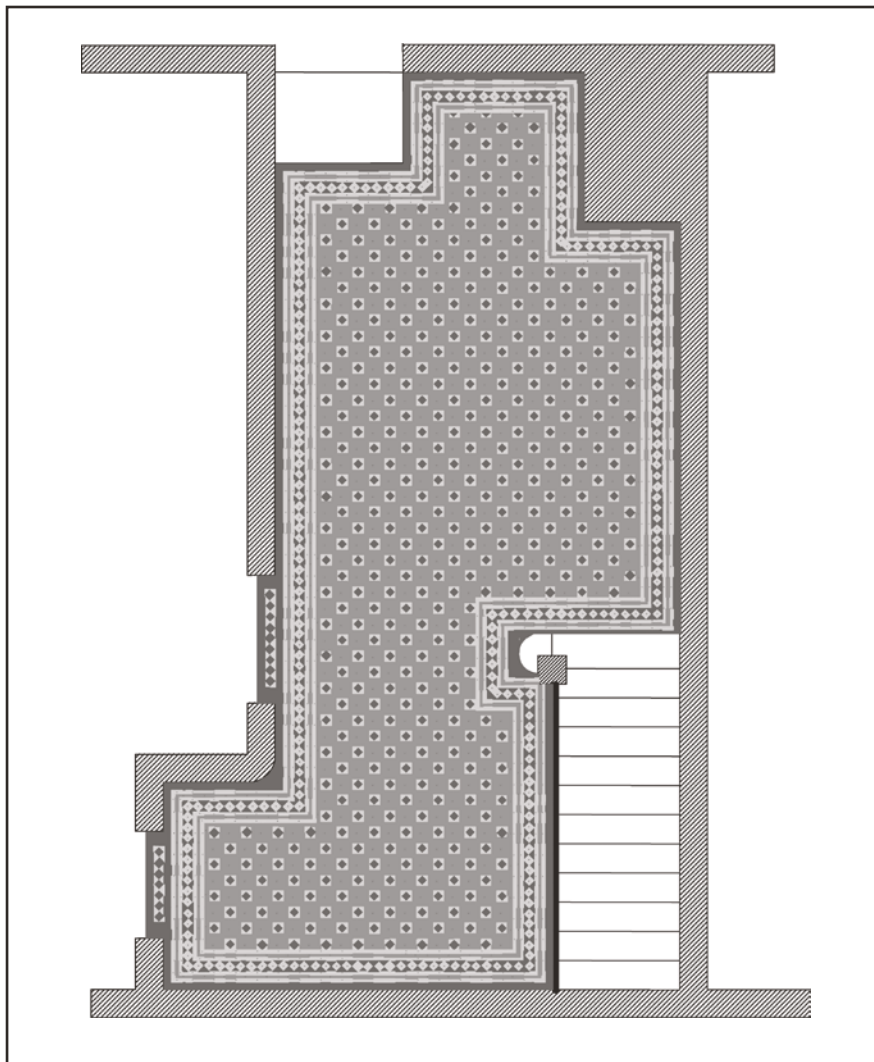
Dans cet exemple, nous avons utilisé un espacement plus grand (fixé à 45°) que les 2 mm suggérés entre les carreaux carrés afin de pouvoir poser un carreau entier dans chaque angle. En élargissant ou en réduisant la taille des joints, vous pouvez éviter de découper les carreaux en bordure.



Calepinage

Bordure

Enfin, remplissez l'espace restant autour de la bordure extérieure avec des carreaux que vous aurez prédécoupés. Tournez la page pour voir le résultat final.





Pose

Le chapitre suivant est conçu pour expliquer étape par étape les exigences particulières des sols géométriques victoriens. Il ne s'agit pas d'un manuel complet pour la pose de carreaux de sol.

Nous vous recommandons vivement de faire installer vos carreaux par un carreleur professionnel.

Une bonne installation de tous les carreaux en céramique implique qu'ils doivent être posés sur une surface propre et lisse à l'aide d'une colle adaptée à cette surface. Il est déconseillé de les poser directement sur du ciment humide. Des directives détaillées sont disponibles dans la norme BS5385 : Section 3:2014

Attention

Les carreaux Original Style étant fabriqués en argile naturelle, certaines variations de teinte peuvent apparaître entre les carreaux d'une même couleur. Il est ainsi important de s'assurer que ces différences de teinte soient réparties de manière équilibrée, avant de procéder à la pose.

Assurez-vous que les carreaux sont propres, sans poussière ni saleté ; imperméabilisez chaque carreau avant de procéder à la pose.

Variation de taille

En raison du procédé utilisé pour la cuisson de l'argile, la taille des carreaux peut être jusqu'à 1 % supérieure ou inférieure à la taille indiquée ci-dessous. Les carreleurs devraient garder à l'esprit que, pour les motifs formés de plusieurs carreaux d'une seule taille nominale mais de deux couleurs différentes, tels que Dorchester et Oxford, il sera peut-être nécessaire d'augmenter l'écart de joint à cause de cette variation.

Imperméabilisation

Nos carreaux Victorian Floor Tiles ne sont pas vernis et bien qu'ils soient classés comme vitrifiés, nous vous recommandons de les imprégner avant et après la pose ; veuillez consulter la section Imperméabilisation, page 20-21.

Pose



1

Vérifiez que la surface du sol est de niveau et propre, sans aucune poussière ni trace de graisse. (Stabilisez les sols en bois autant que possible à l'aide de planches de contreplaqué marin de 18 mm vissées selon un entraxe de 300 mm.)



2

Mesurez le sol avec exactitude en tenant compte des dimensions des endroits irréguliers, tels que les seuils de portes.



3

Déterminez le centre exact du sol puis, à l'aide d'un cordeau, tracez des lignes de quadrillage dans les deux directions.



4

Sans utiliser de colle, posez une rangée de carreaux le long de chaque ligne de quadrillage (dans le sens de la longueur et de la largeur), cf. Fig. 6, en laissant un espace de 2 mm entre chaque carreau ou des joints de dilatation plus larges si nécessaire (voir normes nationales). Ajustez les carreaux jusqu'à obtention de la disposition symétrique que vous souhaitez (cf. Fig. 1 de la section précédente).



5

Utilisez une spatule dentée pour poser une couche solide et uniforme de colle de 3 à 6 mm d'épaisseur. Utilisez la colle recommandée pour votre installation particulière (surface du sol, pose en intérieur ou en extérieur, etc.) par un fabricant de colle réputé.

Important : ne posez pas vos carreaux directement sur un lit de sable et de ciment humide car des efflorescences pourront apparaître à la surface des carreaux.

Si votre motif le permet, posez d'abord les carreaux les plus grands en les séparant par des croisillons de 2 mm. Pour les motifs tels qu'Oxford et Dorchester (reportez-vous à la brochure), qui se composent de carreaux de même forme et de même taille dans des couleurs différentes, vous devrez peut-être tenir compte d'une légère variation de taille en laissant des espaces un peu plus larges entre les carreaux. Ces variations sont le résultat inévitable du procédé de cuisson de l'argile et respectent les limites de tolérance permises par la norme EN14411.

6



Positionnez ensuite les carreaux de plus petite taille, en laissant des espaces identiques entre eux et les carreaux de plus grande taille.

7



Posez les carreaux de la bordure. En règle générale, vous obtiendrez le résultat le plus professionnel en partant des angles pour finir au centre. Pour les bordures composées de petits carreaux, il est généralement possible d'éviter toute découpe en ajustant légèrement l'espacement entre les carreaux. Pour les bordures composées de carreaux de plus grande taille, posez vos carreaux découpés au centre de chaque côté de la bordure (c.-à-d. à mi-chemin entre les deux angles) afin d'obtenir une finition nette et symétrique.

8



Si votre bordure suit un périmètre irrégulier contenant plusieurs angles intérieurs et extérieurs, une coupe d'onglet pourrait s'avérer inévitable, comme illustré par cette photographie. Les carreaux Original Style sont durs mais vous pouvez les couper nettement à l'aide d'une carrellette professionnelle permettant de marquer et de couper.

9



L'écart entre chaque carreau devrait être de **2 mm** et jointoyés avec un coulis à base de ciment gris. Nous vous recommandons d'utiliser seulement un coulis à base de ciment gris clair pour la pose de ces carreaux. Les pigments des ciments pour joints colorés, y compris le noir, peuvent tacher les carreaux, même s'ils sont imprégnés avant la pose des joints.

Les carreaux Victorian Floor Tiles peuvent être utilisés pour les planchers chauffants. Veuillez consulter les instructions des fabricants pour l'installation.

Imperméabilisation

Usage extérieur

Les carreaux Victorian Floor Tiles ne sont pas vernis, et bien qu'ils soient classés comme vitrifiés, nous vous recommandons de les imprégner pour les protéger des taches. Vous devez imprégner les carreaux posés à l'intérieur ou imperméabiliser leur surface.

Pour les cuisines, les installations commerciales et l'extérieur :

Appliquez des traitements d'imprégnation tels que Lithofin KF Stainstop ou LTP Mattstone. Imprégnez les carreaux avant de poser les joints, mais après les avoir nettoyés et laissés entièrement sécher. Imprégnez-les de nouveau après avoir posé les joints puis nettoyez et séchez les carreaux. Lorsque vous appliquez un produit imprégnant, vous devez ensuite entièrement essuyer la surface des carreaux avant qu'il n'ait eu le temps de sécher. Au besoin, ajouter plus de produit imprégnant pendant le processus pour empêcher qu'il ne sèche.

Vous pouvez utiliser les produits suivants :

****Lithofin :** Appliquez Lithofin KF Stain Stop avant la pose des joints. Attendez que le produit ait été absorbé et qu'il ait pris avant de faire les joints. Une fois que les joints ont séché, appliquez Lithofin KF Tile Polish.

***LTP :** Pour un fini naturel utilisez LTP Mattstone et entretenez les carreaux avec LTP Wax Wash. Pour un fini brillant utilisez LTP Glaze Protector et entretenez les carreaux avec LTP Floorshine. Nous vous recommandons d'utiliser un joint gris clair à base de ciment pour réduire les risques de tâche. Suivez toujours rigoureusement les instructions des fabricants.

Usage extérieur

Les carreaux Victorian Floor Tiles résistent au gel ; ils peuvent donc être utilisés en extérieur, à condition que ces directives soient respectées.

- Veillez à imprégner les carreaux avant et après leur installation.
- Posez-les sur une surface légèrement inclinée afin de permettre l'évacuation naturelle des eaux de pluie et d'éviter qu'elles ne pénètrent entre les carreaux ou sous les carreaux.
- Il est déconseillé de poser les carreaux sur les toits plats enduits d'asphalte dans les zones sujettes au gel.
- Nettoyez et séchez entièrement les carreaux avant d'y appliquer un produit imperméabilisant.
- Utilisez un joint gris clair à base de ciment pour réduire les risques de tâche.
- Imprégnez avant de poser les joints. Imprégnez également une fois les joints posés, après avoir nettoyé et séché entièrement vos carreaux. Suivez toujours rigoureusement les instructions des fabricants.

Les produits d'imprégnation résistants aux UV suivants peuvent être utilisés :

*LTP Mattstone, LTP Colour Intensifier et Stain Block, **Lithofin KF Stain Stop ou équivalent, ***FILA MP90

Emplacement	Imperméabilisation, protection contre les taches
Sols et murs intérieurs	Produit d'imprégnation ou d'imperméabilisation des surfaces
Sols des salles de bain	Produit d'imprégnation ou d'imperméabilisation des surfaces
Sols de douche	s/o
Sols et murs extérieurs	Produit d'imprégnation résistant aux UV
Autour des piscines	s/o
À utiliser avec le chauffage au sol	Veillez à éteindre le chauffage lorsque vous imprégnez ou imperméabilisez les carreaux et pendant qu'ils sèchent

*Les produits LTP sont disponibles au Royaume-Uni.

**Les produits Lithofin sont disponibles au Royaume-Uni, en Europe continentale et aux États-Unis.

***Les produits FILA sont disponibles dans toute l'Europe continentale.

Vérifiez avec votre détaillant quels produits disponibles dans votre pays sont les plus adaptés. Suivez toujours les instructions des fabricants de colles, de joints et de produits imperméabilisants.

a) Imprégnation avant la pose

Application de produits d'étanchéité pénétrants.

Il est important d'appliquer correctement les produits d'étanchéité pénétrants. Suivez toujours les instructions du fabricant du produit. Assurez-vous préalablement que la surface des carreaux est totalement propre et dénuée de tout matériau risquant d'empêcher au produit d'étanchéité de pénétrer. Appliquez le produit en suivant les instructions du fabricant. Utilisez un rouleau non pelucheux. Ne laissez pas le produit d'étanchéité / d'imprégnation sécher à la surface. Les produits d'imprégnation ont une espérance de vie d'un certain nombre d'années, veuillez le vérifier avant l'installation car ils devront éventuellement être remplacés. Veuillez toutefois vérifier cette information auprès du fabricant.

NB : Les colles, produits d'entretien, ciments pour joints et produits imperméabilisants ne sont pas tous adaptés à tous les types de carreaux. Nous ne vous recommandons pas de mélanger les produits de différents fabricants lorsque vous imprégnez/imperméabilisez les carreaux. Pour tout conseil, veuillez consulter le fournisseur du produit.

b) Imprégnation après la pose

Éteignez tout système de chauffage par le sol et attendez que le sol soit froid et totalement sec avant d'appliquer tout produit d'étanchéité. Voir la note ci-dessus concernant l'adaptabilité. Les sols ont besoin d'au moins une couche de produit imprégnant / imperméabilisant avant la pose des joints et après pour les imperméabiliser. Pour l'étanchéisation, assurez-vous d'utiliser uniquement des pinces neufs et des chiffons blancs, propres, non pelucheux et jamais utilisés, et de maintenir la zone de travail propre, sans poussière et sans saletés.

Après avoir appliqué la dernière couche de produit d'étanchéité, évitez de marcher sur le sol jusqu'à son séchage complet (suivez toujours les recommandations du fabricant).

Entretien et nettoyage

Veuillez noter que l'utilisation de certains produits nettoyants à base d'acide peut provoquer des réactions sur certains carreaux et en modifier les caractéristiques. Il est préférable de tester un nouveau produit d'entretien sur une petite surface discrète avant de l'appliquer à toute la surface. Tous les fabricants disposeront de produits d'entretien qui sont adaptés à leurs produits d'imprégnation et imperméabilisants.

NB : Les produits d'entretien ne sont pas tous adaptés à tous les types de carreaux. Pour tout conseil, consultez votre fournisseur. Notez toutefois que les produits nettoyants au pH neutre conviennent à la majorité des carreaux.

Nettoyez tous les déversements aussi rapidement que possible.

Utilisez uniquement la dose recommandée d'un produit nettoyant au pH neutre. Il n'est pas toujours préférable d'utiliser une dose de produit généreuse : en effet, il sera plus difficile de rincer une solution de nettoyage avec une plus forte concentration en détergent. Si votre sol est exposé à de nombreux déversements ou à un grand trafic, vous pouvez utiliser un produit nettoyant plus puissant. Le pH de ces produits plus puissants doit être alcalin, généralement équivalent à 9 ou plus pour le premier nettoyage, après quoi vous pouvez réduire le pH et utiliser un nettoyant neutre. Suivez toujours les recommandations du fabricant lorsque vous utilisez ces produits car certains d'entre eux risquent de ne pas convenir à d'autres surfaces de votre pièce, par exemple les finitions chromées sur les douches, les vernis, les peintures, etc.

Une fois que vous avez appliqué le détergent, laissez-le agir en fonction des recommandations du fabricant puis rincez-le entièrement à l'eau propre, aspirez tout excès d'eau puis séchez le sol à l'aide d'une serviette pour éliminer les marques et les traînées d'eau.

Colles et enduits

La sélection d'une colle et d'un enduit de jointoiement adaptés est cruciale au succès de votre installation. Des guides détaillés de sélection des colles sont publiés par les plus grands fabricant, dont :

Building Adhesives Ltd (BAL)

Longton Road
Trentham
Stoke-on-Trent
ST4 8JB
Tél : 01782 591 100
www.bal-adhesives.co.uk

Ardex (UK) Ltd

Homefield Road
Haverhill
Suffolk
CB9 8QP
Tél. : 01440 714 939
www.ardex.co.uk

Il est impératif de suivre les instructions des fabricants de vos produits ; en cas de doute, n'hésitez surtout pas à consulter le distributeur qui vous a vendu les carreaux ou votre installateur pour obtenir de plus amples informations.

Suivez toujours les instructions du fabricant lorsque vous mélangez et appliquez les matériaux d'installation. Faites particulièrement attention aux informations indiquant si un produit convient pour un usage intérieur et extérieur, de même que sur les sols. Tous les grands fabricants de colle proposent un éventail de produits, chacun d'entre eux étant adapté à un substrat particulier.

NB : Les colles, produits d'entretien, ciments pour joints et produits imperméabilisants ne sont pas tous adaptés à tous les types de carreaux. Pour tout conseil, consultez votre fournisseur.

Responsabilités

Original Style décline toute responsabilité en cas d'installation incorrecte de ses produits. En cas de réclamation relative aux carreaux eux-mêmes, la responsabilité d'Original Style sera limitée, conformément à la loi, au remplacement du produit ou au remboursement du prix du produit, et ne couvrira pas les dommages indirects. Toute réclamation doit être effectuée dans les sept jours suivant la réception des carreaux. Les carreaux doivent être inspectés avant installation. Aucune réclamation ne sera prise en compte une fois les carreaux posés. Notez que la pose du carrelage constitue l'acceptation de la qualité, de la couleur, de la texture, de la taille et de la teinte des carreaux. Original Style garantit que ses carreaux sont conformes au descriptif fourni et qu'ils sont adaptés à l'usage pour lequel ils sont prévus. Original Style ne formule aucune garantie expresse ou implicite supplémentaire vis-à-vis de l'adéquation ou de la compatibilité de ses produits dans des installations spécifiques. Nous ne formulons aucune garantie, expresse ou implicite, vis-à-vis de la résistance à l'usure ou des procédures d'entretien. Original Style ne recommande pas de poser ces carreaux directement sur un lit de sable et de ciment.

Il est impératif de suivre les instructions des fabricants de colles et de ciments pour joints afin d'en vérifier la compatibilité avec nos produits. En cas de doute, consultez le revendeur qui vous aura fourni la colle ou le ciment pour joints. Original Style n'assumera aucune responsabilité en ce qui concerne la compatibilité ou l'usage de colles et de ciments pour joints tiers.

Veuillez noter que l'utilisation de certains produits nettoyants à base d'acide peut provoquer des réactions sur certains carreaux et en modifier les caractéristiques.

Veuillez noter que ce Guide de pose ne s'applique pas aux États-Unis. Si vous vous trouvez aux États-Unis, veuillez suivre les recommandations d'un fabricant de colles réputé et conformez-vous toujours aux spécifications de l'American National Standards Institution (ANSI), décrites dans le Manuel pour l'installation de carreaux en céramique publié par le Tile Council of America.

Liens utiles :
ctioa.org
tileusa.com

Spécifications

Carreaux géométriques Victorian Floor Tiles	
Testés selon les normes :	BS EN ISO 14411:2016: conjointement à BS EN ISO 10545 sections 1 à 16
Description :	Annexe H, pressés à sec avec une basse absorption d'eau 0,5 % < Eb < 3 % Groupe Blb, vitrifié
BS EN ISO 10545-2 :	Conforme à toutes les normes en matière de dimensions et de qualité de surface.
BS EN ISO10545-2 :	Tolérance de travail longueur et largeur : 7 cm < N < 15 cm + 0,9 mm N > 15 cm + 0,6 % max 2,0 mm
MOHS UNE 67-101-92 :	Résistance de la surface : 7
BS EN ISO 10545-3 :	Absorption de l'eau < 3 %
BS EN ISO 10545-4 :	Force S > 1750 N
BS EN ISO 10545-5 :	Coefficient de restitution : conforme à la norme
BS EN ISO 10545-6 :	Abrasion profonde < 175 mm : conforme à la norme
BS EN ISO 10545-7 :	Abrasion de surface pour les carreaux émaillés Cote d'usure pour les carreaux à motifs décoratifs : PEI Classe 4
BS EN ISO 10545-9 :	Résistance aux chocs thermiques : conforme à la norme
BS EN ISO10545-12	Résistance au gel : 100 cycles de gel-dégel : aucun dommage
BS EN ISO 10545-13 :	Résistance chimique UA, ULA, UHA
BS EN ISO 10545-14 :	Détermination de la résistance aux taches > 3 Conforme à la norme
BS 7976-2 :	Pendulum de glissement 4S 96 [imprimé] : > 63 sec > 49 humide Pendulum de glissement 4S 96 [non imprimé] : > 50 sec > 40 humide
BS 7976-2 :	Pendulum de glissement TRRL 55 [imprimé] : > 90 sec > 35 humide Pendulum de glissement TRRL 55 [non imprimé] : > 26 humide
DIN 51097 :	Test sur plateforme inclinée, pieds nus humides A
DIN 51130	Test sur plateforme inclinée, chaussé R10
96/603/ECC	Réaction au feu : Classe A1 _{FL}



ORIGINALSTYLE

Tiles to Inspire

Falcon Road, Sowton Industrial Est.
Exeter, Devon EX2 7LF, Angleterre
Téléphone +44 (0) 1392 473 004
Fax : +44 (0) 1392 473 014

©Original Style Ltd
V1/11/25