

6. PARAMÈTRES TECHNIQUES DES DALLES PVC FORTELOCK

Les dalles Fortelock sont soumises à une évaluation conformément au Règlement du Parlement européen et du Conseil n° 305/2011 (« CPR ») en respectant le procédé conforme à la norme harmonisée EN 14041.

Les informations détaillées sur le produit et ses versions sont disponibles dans le catalogue ou sur les pages Internet : www.fortelock.fr.

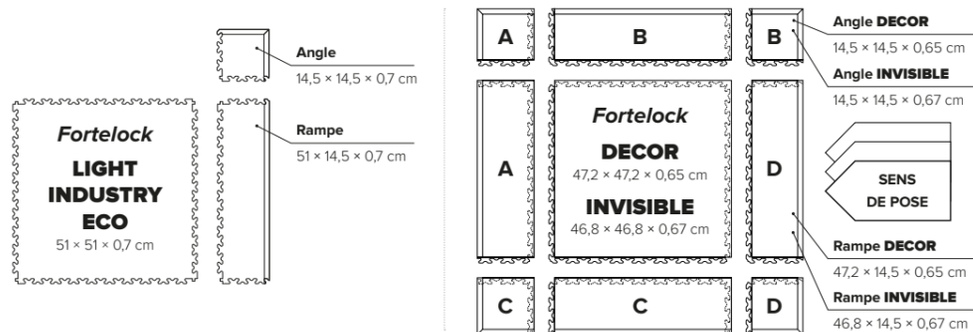
Série	Norme	Dalles PVC Fortelock					
		LIGHT	INDUSTRY	INVISIBLE	HOME DECOR	BUSINESS DECOR	SOLID DECOR
Numéros des produits		2050, 2060, 2080	2010, 2020, 2040	2030	2110	2120	2130
Domaine d'utilisation (classification selon EN ISO 10581 et 10582)		locaux commerciaux et d'habitation, garages, ateliers (utilisation commerciale classes de charge 32, 33)	industrie, stockage de charges lourdes (utilisation industrielle classes de charge 42, 43)	locaux commerciaux et d'habitation, garages, ateliers, industrie, stockage de charges lourdes (utilisation industrielle classes de charge 41, 42)	Pièces d'habitation à utilisation ordinaire, cl. 22, utilisation commerciale classes 32, 33	Utilisation commerciale classes 33, 34 et utilisation industrielle classe 41	Utilisation industrielle classes 42, 43
Taille extérieure de la dalle		510x510 mm		468x468 mm	472x472 mm		
Type		dalles homogènes			dalles hétérogènes		
Poids (+/- 10 %) *		1,4kg	2,2 kg	1,7 kg	1,9 kg	2,1 kg	2,6kg
Traitement couche d'usure		PVC			Fatra DOMO	Fatra Novoflor Extra	Tarkett Premium Collection
Surface		peau/diamant/monnaie	peau/diamant/monnaie	peau de serpent			
Couche superficielle		PVC			PUR		
Épaisseur		7 mm		6,7 mm	6,5 mm	6,5 mm	
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	7 mm		6,7 mm	0,2 mm	0,8 mm	2 mm
Stabilité dimensionnelle *	EN ISO 23999	≤ 0,4 %					
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	bonne					
Réaction au feu *	EN 13501-1+A1	B _{fl} -s1					
Résistance aux bactéries	EN ISO 846	conforme					
Dureté *	EN ISO 868	92±3 Shore A					
Déformation après charge statique *	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm					
Action d'une chaise à roulette	EN 425	conforme					
Résistance à l'abrasion *	EN 660-2	T					
Antipatinage *	DIN 51130:2014-02	R10		R10	R10	R9	
Rectitude rectangularité, longueur *	EN ISO 24342	<±0,20% de la longueur nominale					
Uniformité des couleurs		<±2ΔE*ab					
Stabilité des couleurs à la lumière artificielle		>5 (sans endommagement) (EN 20105-A02)			≥ 6 (EN ISO 105 - B02)		
Couleurs		plus d'informations sur www.fortelock.fr					
Garantie		jusqu'à 12 ans					
Nombre de pièces jusqu'à 1 m ²		4			5		

* ne peut être garanti pour les dalles en matériau recyclé

Les rampes et angles pour les dalles PVC Fortelock de la série Light et Industry répondent aux paramètres techniques des dalles Fortelock Industry. Pour les séries DECOR, SOLID et INVISIBLE, les propriétés de l'angle et de la rampe donnés répondent au type de dalles en question. Seules les dimensions sont différentes.

En cas d'utilisation de rampes et angles pour la série de produits DECOR, SOLID et INVISIBLE, respectez les croquis décrivant le mode de pose recommandé. Le choix final du type d'angle et de rampe dépend du sens de la pose.

Les versions couleurs et le type de design sont disponibles sur le site web www.fortelock.fr.



1. PRESENTATION DES DALLES PVC FORTELOCK

Nous vous présentons le système de dalles à queues d'aronde en PVC de premier choix. Les dalles sont fabriquées par des machines d'injection moderne, à consommation basse, en version homogène ou hétérogène. Le système Fortelock peut être posé sur des supports neufs et anciens de diverses qualités.

Grâce au matériau soigneusement choisi, les dalles homogènes se distinguent par une excellente résistance à l'usure, aux produits chimiques et par une stabilité de longue durée. Elles sont destinées à créer de la couche d'usure des sols avec une charge de service élevée nécessitant une résistance

à l'abrasion supérieure au standard, une résistance aux chocs et à l'infiltration de liquides (huiles, solvants et autres).

Les dalles Fortelock Decor hétérogènes esthétiquement travaillées sont destinées aux espaces commerciaux, résidentiels et civils, où elles se distinguent par une excellente résistance du matériau, un entretien facile et une influence favorable à la sécurité lors de la marche.

Fabriqué en République tchèque.

2. GAMMES DE PRODUITS

DALLES HOMOGÈNES

Fortelock LIGHT

2050 – design diamant
2025 – rampe peau
2060 – design peau
2080 – design monnaie

Fortelock INDUSTRY

2010 – design diamant
2020 – design peau
2040 – design monnaie

Fortelock ECO

2010 – design diamant
2020 – design peau
2040 – design monnaie

Fortelock INVISIBLE

2030 – design snake skin

2015 – rampe diamant

2025 – rampe peau
2045 – rampe monnaie

2016 – angle diamant

2026 – angle peau
2046 – angle monnaie

2035 – rampe Invisible – type A

2034 – rampe Invisible – type B
2033 – rampe Invisible – type C
2032 – rampe Invisible – type D

2036 – angle Invisible – type A

2037 – angle Invisible – type B
2038 – angle Invisible – type C
2039 – angle Invisible – type D

DALLES HÉTÉROGÈNES

Fortelock HOME DECOR / 2110

Fortelock BUSINESS DECOR / 2120

Fortelock SOLID DECOR / 2130

2115 – rampe Homedecor – type A
2114 – rampe Homedecor – type B
2113 – rampe Homedecor – type C
2112 – rampe Homedecor – type C

2126 – rampe BusinessDecor – type A
2127 – angle BusinessDecor – type B
2128 – angle BusinessDecor – type C
2129 – angle BusinessDecor – type D

2116 – angle HomeDecor – type A
2117 – angle HomeDecor – type B
2118 – angle HomeDecor – type C
2119 – angle HomeDecor – type D

2135 – rampe SolidDecor – type A
2134 – rampe SolidDecor – type B
2133 – rampe SolidDecor – type C
2132 – rampe SolidDecor – type D

2125 – rampe BusinessDecor – type A
2124 – rampe BusinessDecor – type B
2123 – rampe BusinessDecor – type C
2122 – rampe BusinessDecor – type D

2136 – angle SolidDecor – type A
2137 – angle SolidDecor – type B
2138 – angle SolidDecor – type C
2139 – angle SolidDecor – type D

3. POSE DU NOUVEAU REVÊTEMENT DE SOL

3.1. CONDITIONS DE TEMPÉRATURE ET MODIFICATIONS DU SUPPORT D'ORIGINE

CONDITIONS DE TEMPÉRATURE

Ne posez pas les dalles immédiatement après leur livraison. Il est nécessaire de laisser le revêtement de sol s'acclimater au minimum 48 heures avant la pose à une température de 18-26 °C, en fonction de la température de la pièce. Plus la température est élevée, plus vite les dalles s'acclimatent. Les dalles doivent être déchargées des palettes et déposées dans la pièce où elles seront installées. Afin de faciliter le processus d'acclimatation, divisez les dalles en plusieurs blocs, par exemple, en paquets de 10 pièces.

Attention, la température du support ne doit pas être inférieure à + 15 °C. La température de travail au cours de la pose et 24 heures après la pose doit être constante et comprise entre 18-26 °C, afin d'éviter les changements des dimensions dus à la température des pièces différentes du revêtement de sol. Pour une installation pour une température sous la température habituelle, il est nécessaire de prendre en compte la dilatation du carrelage et laisser un espace minimal de 5mm entre les dalles et n'importe quel point fixe (par exemple, un mur).

Si l'installation doit avoir lieu à une température inférieure à 15 °C, laissez un joint de dilatation plus grand entre les dalles et n'importe quel point fixe (par exemple, un mur). Lorsque la température de service nécessaire est inférieure à 0 °C, contactez le service commercial du fabricant.

MODIFICATIONS DE LA SURFACE D'ORIGINE

La condition préalable à l'obtention des qualités fonctionnelles continues du revêtement de sol en PVC est un support parfait, construit selon les recommandations des normes nationales ou européennes en vigueur. La surface doit être plane, lisse, sans fissures et poussières, suffisamment solide, propre et sèche. Il est nécessaire de supprimer les taches et autres impuretés. Il est recommandé de corriger et d'égaliser les irrégularités, fissures, joints structuraux et différents niveaux.

Les dalles Fortelock peuvent être placées sur pratiquement n'importe quelle surface dure qui est lisse et plane. Par conséquent, supprimez tous les points irréguliers du sol. Corrigez toutes les inégalités et bouchez tous les trous et fissures par un coulis ou ciment pour réparation des sols (par exemple, FortegROUT).

RECOMMANDATIONS

Si d'autres activités de construction sont toujours en cours, protégez les revêtements de sol qui viennent d'être posés par une protection appropriée. Vous limiterez ainsi tout risque d'endommagement.

3.2. MODE DE POSE

SYSTEME DE REVÊTEMENT DE SOL FORTELOCK DE LA SERIE

LIGHT, INDUSTRY, INVISIBLE, ECO, DECOR

Vous trouverez les informations relatives à la pose des dalles PVC Fortelock dans la Notice de pose disponible sur le site Internet du produit.

Après la modification de la surface d'origine, répartissez les dalles Fortelock Light, Industry ou ECO sur le sol, placez-les à leurs places et veillez à ce que les joints soient en une seule ligne. Il est nécessaire que les dalles soient maintenues en position orthogonale mutuelle. Assemblez les dalles à l'aide d'un maillet. Commencez à l'angle de la dalle et procédez vers l'extérieur, vers le bord de la dalle.

Au début de la pose des dalles Fotelock DECOR et INVISIBLE, laissez un espace de 20 cm entre le mur et la première dalle. Posez les dalles queue d'aronde cachée vers le mur. Posez les dalles de droite à gauche, toujours la partie cachée des queues d'aronde sur la partie découverte. Posez tout une rangée en une fois et ensuite, commencez pas la rangée suivante. Veillez à ce que les joints soient dans une seule ligne et les dalles en position orthogonale mutuelle.

A la fin de la pose de toutes les dalles, laissez-les se mettre en place avant de mesurer et réaliser les coupes de finition et l'ajout des dalles périphériques. Lors du découpage des

dalles périphériques, comptez avec un espace de 5 mm de tout point fixe (par exemple autour des colonnes, des rayons et des murs). Ce joint peut être bouché par du mastic ou caché par une plinthe.

Pour faciliter la pose des rampes de finition pour dalles Fortelock DECOR et INVISIBLE, nous recommandons de respecter le mode de pose indiqué ci-dessus.

Lorsque vous posez un nouveau revêtement du sol qui comprend des rampes, commencez la pose par les rampes en question et continuez selon le principe indiqué ci-dessus. Un exemple d'utilisation des différentes rampes figure sur l'image d'illustration.

RECOMMANDATIONS

Le modèle des dalles Fortelock DECOR est aléatoire, nous vous recommandons donc de répartir les dalles, de les comparer et assembler selon votre propre jugement.

3.3. DECOUPE DES DALLES PERIPHERIQUES

Après le raccourcissement de la pièce, il est nécessaire de tourner le côté coupé vers le mur, de façon à conserver le joint de dilatation d’environ 5 mm. Respectez cette dilatation pour toutes les constructions dépassant ou connexes (par exemple, chauffage, autre type de revêtement de sol). Couvrez ensuite les joints à l’aide de socles par un mastic flexible.

Les dalles en PVC Fortelock peuvent être simplement découpées à l’aide d’une scie ou d’un couteau. N’exercez pas de force sur les dalles, posez-les les unes à côté des autres et assemblez-les à l’aide d’un maillet. Pour une coupe facile, droite et surtout rapide des différentes dalles, nous vous recom-

3.4. COLLAGE DE DALLES

Les dalles en PVC Fortelock peuvent être posées sur n’importe quelle surface rigide. Dans des conditions normales, il n’est pas nécessaire de coller les dalles au support. A l’exception des endroits où le sol est soumis à d’importantes variations des températures (en particulier le soleil direct), ou dans les endroits longtemps exposés à l’humidité ou à l’eau. A ces endroits, le collage des dalles est recommandé.

La taille de la surface de la colle appliquée en une opération dépend des conditions su le chantier, telles que humidité relative, température et circulation d’air qui influencent la gélification de la colle et également de la complexité du motif.

3.4.1. DANS QUELLES CONDITIONS EST-IL NECESSAIRE DE COLLER LES DALLES ?

LUMIÈRE SOLAIRE DIRECTE

Nous recommandons de coller les dalles dans les endroits exposés aux rayons directs du soleil. Il s’agit en particulier des parties vitrées d’une pièce, de portes de l’espace de chargement orientées au sud, de lucarnes, etc.. Les dalles exposées à la lumière solaire peuvent facilement se chauffer et se détendre plus rapidement que le reste de la surface.

En cas de grands écarts dans la température, nous vous recommandons l’utilisation de la colle.

⚠ Avertissement: *Les dalles en matériau recyclé sont plus expansibles que les dalles en matières premières primaires.*

CHARIOTS LOURDS ET ENDROITS EXPOSES AUX CHARGES ELEVEES

Certains chariots élévateurs à fourches et transpalettes peuvent altérer la résistance des queues d’aronde des dalles en PVC Fortelock. Il s’agit, par exemple, de chariots lourds avec de petites roues et en particulier de chariots électriques pour charges lourdes, où la batterie est placée au-dessus de l’essieu moteur principal.

Si vous utilisez ce type de chariots, nous vous recommandons de les tester sur ces dalles avant de décider quel type de dalles vous allez utiliser.

4. GARANTIE

La société Fortemix offre la garantie suivante, soumises aux conditions commerciales indiquées ici et sur www.fortemix.com , pour toutes les dalles à queues d’aronde en PVC pendant 1 (1) an à partir de la date d’expédition ou pendant la durée conforme à la réglementation du pays de livraison si la durée demandée est supérieure.

La société Fortemix remplacera gratuitement tous les produits défectueux, à condition de découvrir le défaut avant la pose. Si le client estime que le défaut du produit est apparu seulement après la pose, il doit en informer immédiatement la société Fortemix et permettre le contrôle du produit. Si, après le contrôle, la société Fortemix reconnaît le produit défectueux et si le produit n’est pas concerné par les restrictions citées dans cette garantie, elle remplace le produit par un produit sans défaut.

La société Fortemix garantit la résistance à l’usure des dalles Fortelock de la série Light, Industry, Invisible (dalles en PVC) pour une période de trois (3) ans à partir de la date de fabrication pour les couleurs grise et noire et de six (6) ans pour les autres couleurs, à l’exception des produits en matériau recyclé . Moyennant un supplément, la garantie peut être élargie à six (6) ans en cas

4.1. CES GARANTIES NE S’APPLIQUENT DANS LES CAS SUIVANTS:

- Harmonie précise de la teinte, de la couleur et de la matification.
- Déchirures, brûlures, coupures et dommages causés par une mauvaise pose, roues tranchantes, utilisation de mauvais produits de nettoyage, mode d’entretien incorrect.
- Frais de livraison et de pose de matériel d’origine et/ou remplacé.
- Problèmes causés par l’humidité, par la pression hydrostatique ou par des substances alcalines dans la sous-couche du sol.
- Problèmes consécutifs à une utilisation, entretien et pose non conforme aux spécifications délivrées par la société Fortemix, à ses recommandations et ses consignes.
- Matériel installé avec des défauts visibles.
- Pose avec d’autres colles que celles recommandées par la société Fortemix.
- Déteinte ou décoloration consécutive au passage excessif des rayons solaires et à l’exposition aux rayons ultraviolets de la lumière solaire directe ou à la lumière du soleil traversant les vitres.
- Exclusion écrite de la garantie de la société.
- Promesses directes ou présumées de la part du vendeur ou du représentant.

mandons d’utiliser une machine à couper/cisaille, par exemple, de type Freiss type PF-63 Avant de réaliser des coupes difficiles et compliquées, créez-vous un patron.

⚠ Important!

– La largeur des dalles coupées situées au plus près des murs doit être supérieure à 10 cm.

– Au niveau des portes et dans les angles, la surface de la dalle coupée doit être supérieure à la moitié de toute la dalle d’origine.

Les fabricants de colles précisent la durée de travail des colles et cette durée doit être respectée. Pour coller les dalles dans les zones à forte charge, nous recommandons les colles de la marque Uzin KR 430, Bostic EPONAL PU 456, Murexin PU 330, Dipur Polychem.

Pour les zones avec une charge normale, nous recommandons des colles à dispersion ou à solvant habituelles, convenant au collage des revêtements de sol en PVC.

En ce qui concerne la convenance, l’application et les conditions d’utilisation, référez-vous aux instructions du fabricant de la colle.

Limites maximales de charge recommandées pour la pose libre sans colle :

- Chariots élévateurs à quatre roues avec pneumatiques en caoutchouc, avec charge inférieure à 1 500 kg.
- Chariots élévateurs à trois roues avec pneumatiques en caoutchouc et roue arrière double, avec charge inférieure à 1 000 kg.
- Transpalettes avec poids total charge comprise n’excédant pas 1 000 kg (surface peau, diamant), 500 kg (surface monnaie).

⚠ Remarque: *En cas de surfaces irrégulières et/ou d’utilisation de dalles en matériaux recyclés, la charge maximale peut baisser.*

SOURCES DE CHALEUR EXTERNES ET CATALYSEURS

Les fours, poêles et catalyseurs peuvent chauffer fortement le sol et provoquer l’expansion des dalles. Afin d’éviter ce problème, collez les dalles à l’endroit de la source de chaleur. Devant le poêle ou à l’endroit de présence du catalyseur lors du démarrage de la voiture ou d’une autre source de chaleur.

de couleur grise et noire et à douze (12) ans à compter de la date de fabrication pour les autres couleurs, à l’exception des dalles en matériaux recyclés. La société Fortemix garantit la résistance à l’usure des dalles Fortelock de la série DECOR (dalles en PVC) pour une période de six (6) ans à compter de la date de fabrication. Moyennant un supplément, la garantie peut être élargie à douze (12) mois à partir de la date de fabrication.

Si le propriétaire n’est pas satisfait de la résistance à l’usure, il doit en informer la société Fortemix et lui permettre de contrôler la surface. Si la couche d’usure du sol d’origine est usée et si les dalles sont correctement posées et entretenues, la société Fortemix remplacera les dalles usées par des neuves. L’échange peut être facturé au client, ce montant reflète la différence dans l’amortissement des dalles neuves et anciennes.

Pour que le client puisse bénéficier du remplacement dans le cadre de cette garantie, il doit signifier par écrit à la société Fortemix tout défaut immédiatement après sa constatation, et au plus tard dans les 90 jours à partir de la date de découverte du défaut. Cette notification sera envoyée à l’adresse de la société : Fortemix s.r.o., Kirilovova 812, Paskov, République tchèque.

5. CONSEILS ET AVERTISSEMENTS

Afin d’assurer votre satisfaction à résultat final, éliminer les risques indésirables et réaliser l’installation sans problèmes inutiles, nous avons préparé une liste de recommandations et d’avertissements pour vous. Vous les apprécierez en cas des versions intérieures / extérieures ou bien leurs installation et

- Avec le temps, certains types de pneus et roues peuvent créer des taches sur les dalles. Cela est dû à la réaction chimique qui se produit entre l’antioxydant utilisé dans certains caoutchoucs et le plastifiant utilisé dans le vinyle. La tache/réaction est marron, elle n’est donc pas trop visible sur certaines couleurs des dalles (gris foncé, noir, etc.). Nous recommandons d’envisager l’utilisation d’un enduit de scellement bi-composante en polyuréthane contre la décoloration et les taches (par exemple, la marque Dr. Schutz). Les dalles peuvent être tachées par les pneumatiques, colorations pour cheveux et par d’autres produits chimiques agressifs. Merci de nous contacter, nous vous fournirons d’autres informations.
- Afin de faciliter le nettoyage, d’améliorer l’aspect et la durabilité du revêtement de sol, nous recommandons l’utilisation de produits de nettoyage Dr. Schutz.
- Les couleurs des dalles de la série ECO (ECOGrey, ECOblack) fabriquées à partir de conducteurs électriques recyclés ne sont pas homogènes et peuvent contenir des substances que ces conducteurs électriques contenaient, telles que cuivre, aluminium, cadmium, plomb. Elles peuvent également contenir des phtalates DEHP (EC 204-211-0 ; CAS 117-81-7), qui figure parmi les substances soumises aux restrictions conformément à l’annexe XVII Arrêté REACH et aussi parmi les substances soumises à autorisation, annexe XIV de l’Arrêté REACH. Dans les conditions normales, notre produit ne libère pas de phtalate ou on ne prévoit pas de libération dans les conditions normales d’utilisation et nous ne supposons pas de risque pour la santé ou pour l’environnement lors du mode d’utilisation normal. La teneur en phtalates dans le produit peut varier de 0 à 5 %. Par conséquent, il est nécessaire de le prendre en compte lors de la mise en place des dalles.
- Le support doit satisfaire aux exigences de la norme locale relative à la pose des revêtements de sol en PVC.
- Les revêtements de sol sont conçus pour l’intérieur. En cas de collage, il est interdit de les poser dans les pièces qui ne sont pas suffisamment isolées contre l’humidité du sol. Éviter l’introduction de l’humidité (p. ex. chaussures mouillées, seau d’eau renversé) sur la surface prête à la pose.
- N’exposez pas le revêtement de sol à l’action de l’eau dépassant 24 heures et trop longtemps à l’environnement avec l’humidité relative supérieure à 75 %. Conditions d’exploitation du revêtement de sol : température de l’air + 10 °C à + 35 °C, humidité relative (50 ± 10 %).
- Évitez de déplacer sur la surface du sol des objets avec des arêtes vives en matériaux dont la dureté est supérieure à la dureté du PVC. Les cailloux, grains de sable, pieds de meubles, griffes des animaux domestiques peuvent endommager la surface du revêtement. Fixez sur les objets avec les angles tranchants ou angulaires des pattes de protection. Ne déplacez pas les palettes sans les lever. Vous éviterez l’endommagement du revêtement de sol.
- En ce qui concerne les chaises à roulettes, utilisez les roulettes de type «W» - plastique souple sur un noyau dur, ou des protections PET conçues pour les meubles mobiles. Munissez les pieds des meubles par des pattes en plastique souple, par des patins, etc. et contrôlez régulièrement leur état.
- Tout endommagement de la couche de protection PUR par le déplacement des meubles dont la surface de contact avec le sol n’est pas protégée par des moyens adéquats sera exclu de la garantie.
- Ne dépassez pas l’effort de pointe du revêtement de sol en pression de 5 MPa.
- Les objets chauds et fumants provoquent des changements indélébiles de la couleur et de la structure. Les produits en caoutchouc foncé et de couleurs (roulettes en caoutchouc, cales des appareils, semelles des chaussures, etc.) peuvent, lors du contact prolongé avec le sol, provoquer le changement indélébile de la couleur de la couche d’usure qui se manifeste par le jaunissement, le brunissement, voire le noircissement de la surface du sol à l’endroit de contact.

maintenance. Les systèmes de carrelage en PVC de Fortelock sont un chemin rapide vers un nouveau revêtement de sol.

- L’utilisation des dalles à l’extérieure est déconseillée car les couleurs ne sont pas stables vis-à-vis des UV. Les rayons ultraviolets directs dans le spectre de C (par exemple, les lampes germicides, rayonnement solaire direct) provoquent une dégradation progressive de la surface et des changements indélébiles de la couleur du revêtement de sol.
- Le respect des mesures préventives telles que l’utilisation des zones suffisamment dimensionnées et des zones nettoyage efficace, ainsi que l’utilisation de moyens de traitement et d’entretien adéquats, contribue considérablement à la qualité et à la durée de vie du revêtement de sol.
- Le soudage à air chaud à l’aide du fil de soudage ou le soudage à froid sont recommandés lorsqu’il est nécessaire d’étanchéfier et d’assembler parfaitement les joints entre les dalles. En cas d’utilisation de colle, il est possible de souder et de déplacer des charges sur le sol seulement après son durcissement.
- Malheureusement, nous ne ne sommes pas en mesure de garantir la consistance de 100 % de la couleur, en particulier entre différents lots de produits. En cas de lots divers, il est nécessaire d’adapter la pose.
- Le procédé de fabrication des dalles Fortelock Home Decor avec design Wood ne permet pas l’assemblage automatique des différentes dalles de façon à ce que le décor bois soit cohérent entre les dalles choisies au hasard.
- Les dalles ont été conçues de façon à présenter une durabilité exceptionnelle et faciliter la pose. Ces propriétés ont été obtenues grâce au système de queues d’aronde et au mode de fabrication. Ce mode de fabrication peut engendrer des traces visibles sur les dalles suite à l’injection, du centre jusqu’au bord (valable pour Fortelock Industry, Light, ECO). Il est impossible d’éviter ces traces.
- Malgré le fait que les dalles soient munies d’un système d’évacuation de l’humidité afin d’éviter la rétention d’eau, il est nécessaire de compter avec la possibilité de pénétration de l’humidité dans les joints des carrés et d’inclure cette information dans les spécification du bâtiment.
- Avant l’application, veuillez contrôler sur les pages www.fortemix.cz, si vous possédez les documents techniques actuels.
- Pour améliorer la solidarité des queues d’aronde dans les angles des dalles assemblées, nous recommandons de tourner de 90 degrés chaque dalle suivante par rapport à la précédente. Le logo situé sur le dessous de la dalle facilite l’orientation. Respectez ce procédé tout au long de la pose.
- Vous trouverez plus de détails relatifs à l’entretien dans le document : Nettoyage, entretien et désinfection.
- Le stockage des dalles avec motif diamant sur une palette peut engendrer le passage du motif dans les dalles situées autour. Cet aspect n’a aucun impact sur les propriétés techniques des dalles, il s’agit d’un simple effet visuel.
- Malgré la résistance élevée des dalles PVC Fortelock aux huiles, à l’essence et à d’autres substances à base de pétrole, il est nécessaire de les nettoyer le plus tôt possible en cas de déversement de ces liquides.

⚠ Remarque: Sauf indication contraire, les procédures énoncées ci-dessous, les recommandations et les garanties s’appliquent à tous les types de dalles Fortelock.