

Instructions de pose et d'entretien pour le parquet en bois naturel

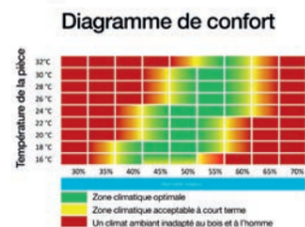


Admonter

GÉNÉRALITÉS

Avec un parquet en bois naturel Admonter, vous faites le choix d'une excellente qualité et d'un véritable produit naturel destiné à être utilisé comme revêtement de sol intérieur. Des outils de menuiserie courants et un peu de savoir-faire suffisent pour effectuer la pose. Afin de pouvoir profiter longtemps de votre produit Admonter (ONDO), veuillez tenir compte des points suivants.

Des coussinets de feutre adaptés doivent être fixés aux chaises, aux tables ou à tout mobilier mobile similaire. Des protections de sol appropriées (tapis en polycarbonate) doivent être utilisées pour les meubles à roulettes (en particulier pour les chaises pivotantes) et pour les sols de concessionnaires automobiles sur lesquels des véhicules sont déplacés. Le contact direct entre le parquet et les métaux doit être évité afin d'empêcher les réactions chimiques qui pourraient se produire. Soyez également prudent avec les sous-couches antidérapantes, car elles peuvent entraîner des réactions chimiques en raison de leur teneur en plastifiant. La saleté et le sable agissent comme du papier de verre, des paillasons doivent donc être installés dans la zone d'entrée. L'humidité stagnante est à éviter (risque de gonflement et de taches).



Conditions de stockage:

Dans l'emballage original, non ouvert et non endommagé, entreposé sur des étagères suffisamment rigides afin que les paquets ne plient pas sous leur propre poids. Tenir à l'abri du gel et respecter une humidité relative entre 30 -65 %.

Assurez-vous que le climat ambiant est correct (30 à 65 % d'humidité relative, voir « Diagramme de confort Admonter » sur <https://admonter.com/downloads/>)

Afin de minimiser la formation de joints pendant la saison de chauffage, une attention particulière doit être portée au respect des spécifications climatiques. Le bois, matériau naturel, absorbe l'humidité et la libère à nouveau.

Nos produits contribuent ainsi à la santé humaine. Les humidificateurs d'air, une ventilation adéquate (ventilation intermittente), des plantes vertes ou même de petites fontaines aident à maintenir le climat intérieur dans la plage optimale, un contrôle régulier avec un hygromètre est indispensable. Des systèmes de récupération de l'humidité dans les systèmes de ventilation sont également possibles. Le parquet ne doit être posé qu'après l'achèvement de tous les autres travaux d'artisanat (par exemple peintures, carrelages, etc.). Si cela n'est pas possible, nous vous recommandons de poser Admonter Floorliner afin d'éviter les dommages et les salissures.

Nez de marche: si vos escaliers sont fréquemment utilisés, nous vous recommandons d'installer des barres de seuils séparées pour assurer une protection supplémentaire. Votre revendeur se fera un plaisir de vous conseiller.

CHANGEMENTS DE COULEUR

Les produits naturels voient leurs teintes évoluer en fonction de l'intensité de la lumière du soleil.

Le rayonnement UV (composante naturelle de la lumière du jour) rend les bois clairs plus foncés et les bois foncés plus clairs, cet effet étant le plus intensément perceptible au cours des 3 à 6 premiers mois. Par conséquent, ne placez aucun article d'ameublement mobile sur le parquet pendant cette période (par exemple tapis, pots de fleurs, etc.).

Le traitement initial prescrit en usine en fonction du produit (par ex. Pro-Care surfaces, Rhombus, Chevron), ainsi que le nettoyage et l'entretien réguliers avec les produits d'entretien Admonter confèrent au parquet une protection supplémentaire contre les changements de couleur et les taches. Les changements de couleur et les altérations spécifiques au bois ne peuvent cependant pas être entièrement évités.

Lors du processus de fumage, les différences de couleur naturellement présentes sont encore soulignées par les fluctuations de la teneur en acides tanniques de l'arbre. En raison des changements de la valeur du pH pendant le processus de fumage, ces acides tanniques réagissent avec l'oxygène de l'air, ce qui provoque les changements de couleur souhaités. Étant donné que la valeur du pH ne se réinitialise pas brusquement à la fin du processus de fumage et que l'oxygène atmosphérique est également omniprésent, on assiste à des processus naturels de post-maturation. Ces processus de maturation décroissent au cours des premiers mois jusqu'à obtention de la teinte souhaitée. Ce jeu de couleurs se manifeste à petite échelle au sein d'une lame ainsi que sur une zone plus étendue d'une lame à l'autre.



CHAUFFAGE ET CLIMATISATION AU LE SOL

Les parquets Admonter sont parfaitement adaptés pour une utilisation sur des systèmes de chauffage au sol, conçus selon la norme DIN EN 1264 (série) « Systèmes de chauffage et de climatisation intégrés aux surfaces avec débit d'eau - Partie 3 : Conception ». À l'exclusion des essences de bois instables comme le hêtre.

Parallèlement à la pose flottante, le collage sur toute la surface avec la colle pour parquet Admonter Elastic s'est avéré être le système de pose idéal en raison d'un meilleur transfert thermique et d'une faible formation de joints. Les produits 1 et 2 couches doivent impérativement être collés en plein sur toute la surface. Lors de la pose dans des pièces non chauffées ou sans cave, un joint d'étanchéité permanent contre l'humidité et un pare-vapeur, par exemple sur la base d'un revêtement en résine époxy ou d'un film PE approprié, doivent être mis en place conformément aux instructions du fabricant afin d'éviter d'éventuels dommages dus à l'humidité provenant du sous-sol.

Tous les films dans la zone des plinthes doivent être tirés jusqu'à la moitié de leur hauteur sans tension.

Des systèmes de chape sèche ou humides de bonne qualité peuvent également être utilisés. Le séchage de la chape doit être effectué conformément aux instructions du fabricant. L'humidité résiduelle selon la méthode CM au moment de la pose ne doit pas dépasser 1,8 % pour les chapes en ciment et 0,3 % pour les chapes anhydrite. Dans le cas d'autres systèmes de chape ou de l'utilisation d'additifs chimiques tels que des accélérateurs, les instructions du fabricant respectif doivent être respectées. Dans tous les cas, l'humidité relative correspondante de la chape doit être inférieure à 60 %rH. Par humidité relative correspondante, on entend la valeur mesurée de l'écart de compensation sous une zone d'essai suffisamment grande et étanche sur la surface de la chape.

Nous recommandons d'utiliser des systèmes de chauffage par le sol à eau chaude et à basse température. Une température de surface de 29°C, selon les normes EN 1264 (série) et ÖNORM B 5236, ne doit pas être dépassée, même dans des zones périphériques. Ça vaut aussi pour les systèmes de chauffage par panneaux électriques avec des caractéristiques de chauffage doux. Il est important d'éviter toute forme de chaleur accumulée par des objets de grande surface (p.e. étagères, des lits futon etc.)

Les résistances thermiques respectives des parquets Admonter sont indiquées dans le tableau technique (www.admonter.com).

Sauf stipulation contraire, une température de chape et une température ambiante de 18-23 °C et une humidité relative max. de 65 % doivent être maintenues.

La norme EN 15251:2012 « Critères d'ambiance intérieure pour la conception et l'évaluation de la performance énergétique des bâtiments couvrant la qualité de l'air intérieur, la thermique, l'éclairage et l'acoustique » recommande une humidité relative saisonnière allant d'environ 30 % à environ 65 % pour assurer un climat ambiant sain. Dans cette zone, les altérations naturelles typiques du bois telles que les joints, les fissures ou les déformations se produisent dans une mesure modérée. Des écarts sur le long terme peuvent entraîner des problèmes de santé. Les parquets ont alors tendance à subir des changements d'aspect excessifs, tels que des déformations importantes ou la formation de joints et des fissures. Noter qu'en raison du comportement naturel de gonflement et de rétraction du bois, tributaire des conditions climatiques de la pièce, les produits à 1 couche (produits massifs) peuvent avoir plus de joints que nos produits à plusieurs couches. Afin de maintenir une humidité relative de 30 à 65 % tout au long de l'année, il peut être nécessaire d'utiliser des humidificateurs mécaniques ou un système de récupération d'humidité dans les systèmes de ventilation pendant la saison de chauffage.

Veuillez également consulter le diagramme de confort Admonter sur www.admonter.com. Dans ce cadre, il convient de se référer à l'utilisation de la Fidbox®, qui permet un enregistrement climatique sur plusieurs années que vous pouvez facilement lire vous-même.

Climatisation par le sol: en termes de physique du bâtiment, l'installation d'une climatisation par le sol n'est pas idéale et une installation dans les murs et le plafond est donc préférable. Les parquets Admonter sont généralement adaptés à une pose sur des systèmes de climatisation au sol si la technologie de contrôle peut garantir et prouver qu'une moyenne quotidienne de 65 % d'humidité relative sur le parquet n'est pas dépassée et que le point de rosée n'est jamais approché. Dans ce cas, comme pour le chauffage, les altérations typiques du bois naturel telles que les joints, les fissures ou les déformations ne sont à prévoir que dans une mesure modérée. Dans tous les cas, il n'est pas suffisant de mesurer le point de rosée uniquement sur la conduite d'amenée! Un collage sur toute la surface avec la colle Admonter Elastic est indispensable.

TYPE DE INSTALLATION

	Installation flottante	Collage sur toute la surface
1-plis	non	oui*
2-plis	non	oui*
3-plis	oui	oui*
Chevron, Twin	non	oui*

L'installation de ce produit doit être effectuée par des professionnels selon les règles de l'art

PLACEMENT DANS DES CHAMBRES HUMIDES

Pour le placement dans des chambres humides privées, voir la fiche technique „Admonter in bathrooms“: <https://admonter.com/wp-content/uploads/Admonter-im-Bad-2017-engl.pdf>

POSE - PRÉPARATION ET TRIAGE PRÉALABLE

Avant la pose, le parquet doit être acclimaté jusqu'à ce qu'il atteigne la température ambiante (min. 24 h), mais les colis individuels ne doivent être ouverts que juste avant la pose.

Une condition préalable à une pose conforme est un sous-sol adapté à la pose (plat, durablement sec, propre, exempt de fissures, résistant à la traction et à la pression, etc.) conformément à la norme applicable (DIN18356). Dans le cas de sols irréguliers selon DIN 18202 « exigences



Ligne	Référence	Tolérances comme valeurs limites en mm par distance des points de mesure en m jusqu'à:		
		0,1 m	1 m	4 m
3	Sols prêts à l'emploi, comme p.ex. chapes de béton Revêtements de sol, carrelages, revêtements nivelés et collés	2 mm	4 mm	10 mm
4	Comme la ligne 3, mais avec des exigences accrues	1 mm	3 mm	9 mm

Source : Extrait de DIN 18202, Tableau 3

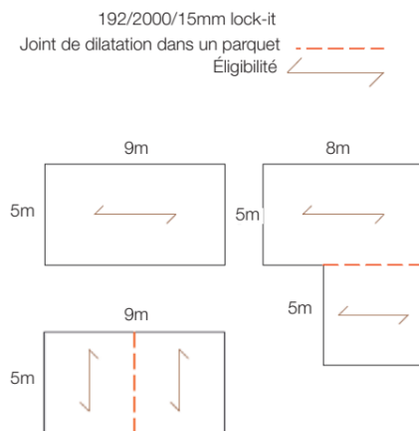
accrues » ceux-ci doivent être préparés avec des apprêts et des enduits de nivellement adaptés.

Avant la pose, il faut s'assurer que l'humidité résiduelle ne dépasse pas 1,8 % pour les chapes en ciment et 0,3 % pour les chapes en sulfate de calcium selon CM, dans tous les cas l'humidité relative correspondante de la chape doit être inférieure à 60 % rH. Par humidité relative correspondante, on entend la valeur mesurée de l'écart de compensation sous une zone d'essai suffisamment grande et étanche sur la surface de la chape.

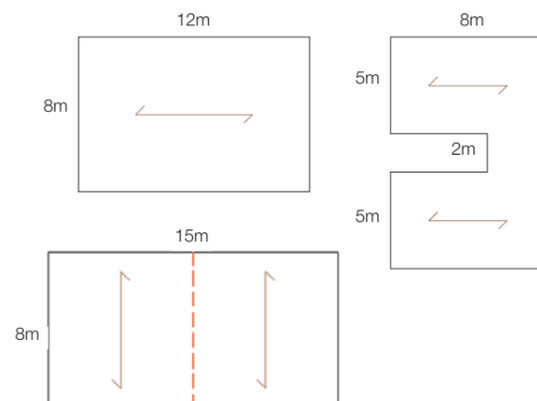
Des joints fonctionnels du soubassement (joints de chape et de séparation des bâtiments) doivent être utilisés. Des joints de dilatation entre les pièces doivent en principe également être prévus. Des joints de dilatation supplémentaires peuvent être nécessaires en fonction de la géométrie et de la taille de la pièce. Dans le cas d'une pose transversale dans plusieurs pièces, un joint de dilatation doit toujours être prévu dans la zone de transition entre les pièces.

Exemple de joints de dilatation requis/non requis: Un avis d'expert doit être obtenu en cas de géométrie de pièce différente.

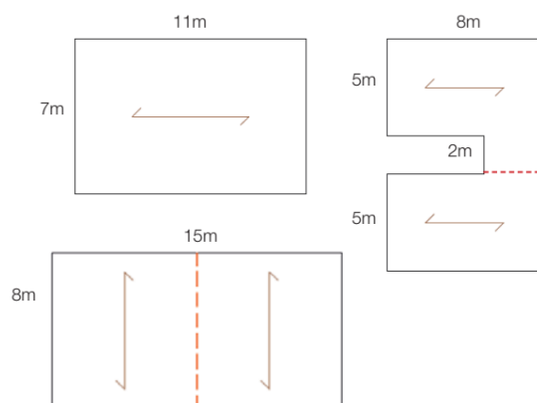
FLOTTANTE (3-PLIS)



COLLAGE SUR TOUTE LA SURFACE (2- ET 3-PLIS)



COLLAGE SUR TOUTE LA SURFACE (1-PLIS)



Les conditions pour la pose sans joints de dilatation sont :
Pas de joints fonctionnels dans la chape, les joints de retrait dans la chape sont résinifiés, les distances aux bords et les distances aux éléments fixes sont maintenues, utilisation de la colle pour parquet Admonter Elastic, respect du diagramme de confort Admonter.

VEUILLEZ NOTER:

Les assortiments homogènes ou dynamique conduisent à une apparence différente de la pièce. La qualité des lames doit également être contrôlée. Le cas échéant, avant de commencer la pose, les lames destinées aux frises de bord, aux seuils d'escaliers, etc. doivent être sélectionnées pour correspondre aux éléments. Avant la pose, il est particulièrement important de trier les lames en fonction de leur couleur. Vous pouvez alors influencer sur l'aspect de la pièce de manière très ciblée à travers le type de pose; si les lames sont posées de manière rectiligne, elles donnent au parquet un caractère homogène; si les lames claires et foncées sont délibérément mélangées, un aspect rustique et dynamique est obtenu. Les mêmes lames peuvent donner un aspect totalement différent dans une même pièce, selon la façon dont elles sont disposées.

Veillez noter:

Les triages „calme“ et „vivant“ amènent à une apparence différente au parquet. La qualité des planches doit être vérifiée avant la pose. Aucune réclamation ne sera acceptée pour une marchandise déjà posée. Si nécessaire, les lames pour les frises, les nez de marche etc. doivent être choisies avant la pose.

POSE À L'ANGLAISE EN COUPE DEPIERRE: les lames sont ici posées en rangées individuelles, mais toujours décalées de la moitié de la longueur des lames de parquet. La pose à l'anglaise permet d'obtenir un aspect beaucoup plus homogène que pour les parquets en pose sauvage.

POSE À L'ANGLAISE (À JOINTES PERDUS): les lames sont toujours posées en rangées individuelles. Dans chaque rangée, les lames sont légèrement décalées. La distance de décalage des lames est arbitraire, les joints d'extrémité doivent avoir l'espacement minimum requis (petit 30 cm/ classique 50 cm).

En fonction du schéma de pose souhaité, en particulier avec les produits SELECTION, il peut être nécessaire de déterminer le centre de la pièce ou l'intersection des diagonales de la pièce et de commencer la pose à partir de ce point.

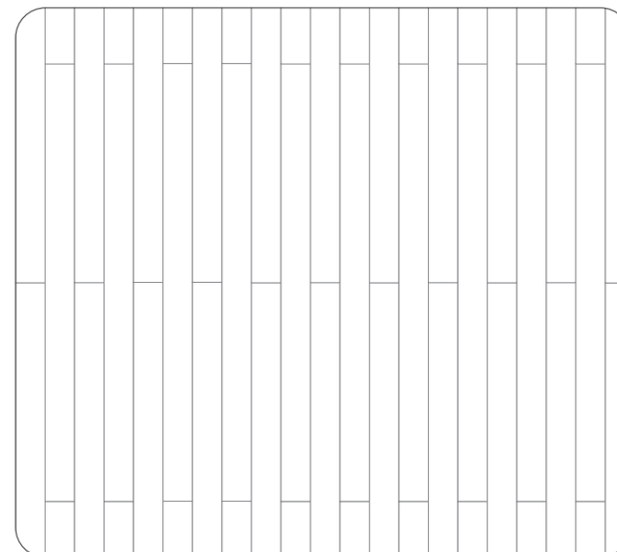
Vous pouvez nous contacter à tout moment si vous avez besoin de modèles de pose supplémentaires et d'une assistance pour le calcul des quantités.

Vous pouvez trouver nos coordonnées sur notre site web: www.admonter.com

POSE RECTILIGNE



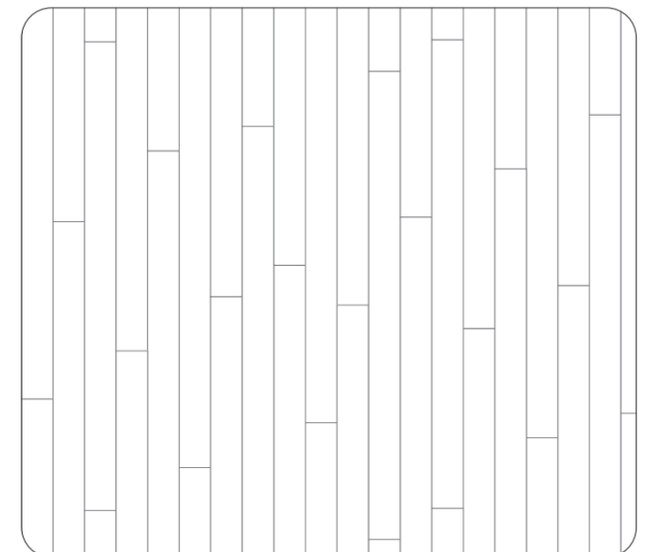
COLLAGE À L'ANGLAISE (en coupe de pierre)



POSE MÉLANGÉE



COLLAGE À SAUVAGE (à jointes perdus)



UNIQUEMENT POUR LE TYPE DE POSE „FLOTTANT“

Déroulez le sous-plancher Admonter avec le lettrage vers le haut, appuyez dessus fermement sans chevauchement. Fixez ensuite les bords des joints avec du ruban adhésif. Si nécessaire (par ex. en cas d'humidité supplémentaire, de pièces sans sous-sol, etc.), un pare-vapeur doit également être prévu et utilisé conformément aux instructions du fabricant.



Approprié pour une installation flottante / rainure et languette: 3-plis classic, Long, XXLlong / Lock-it: 3-plis small et classic.

Les produits 1 et 2 couches doivent impérativement être collés en plein sur toute la surface. (Dents B11)

RAINURE & LANGUETTE



Admonter recommande le kit de pose Admonter pour la pose rainure et languette. La rainure de la première rangée de lames doit faire face au mur et être parfaitement alignée. La distance nécessaire par rapport au mur (en fonction des dimensions de la pièce, généralement 10 à 15 mm) doit être maintenue à l'aide de cales afin que le parquet puisse se dilater. Appliquez la colle dans la joue de la rainure supérieure à la fois sur la face frontale et sur le côté long. À l'aide d'une cale de frappe, tapotez les lames pour qu'elles s'assemblent, d'abord sur la face frontale puis sur le côté long. Les impacts sur la lamelle de parement doivent absolument être évités (cela entraîne des dommages). Si de la colle s'échappe des joints lorsque vous frappez, retirez-la immédiatement avec un chiffon propre et humide. Les cales doivent être retirées après la finition.

LOCK-IT (3-PLIS SMALL)

Commencez dans un coin de la pièce de gauche à droite avec la languette face au mur. La distance nécessaire par rapport au mur (en fonction des dimensions de la pièce, généralement 10 à 15 mm) doit être maintenue à l'aide de cales afin que le parquet puisse se dilater.

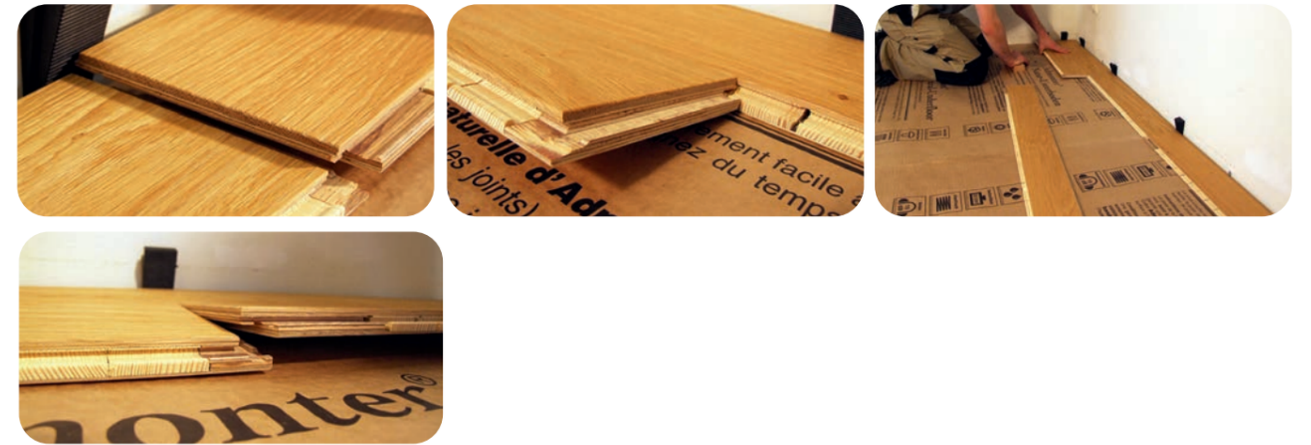
La face frontale de la deuxième lame de la première rangée doit être placée dans la rainure de la première lame et précisément alignée en ligne droite. Pour fixer la connexion frontale entre les lames de la première rangée, appliquez un peu de colle sur la joue de la rainure de la lame précédente et lestez cette connexion jusqu'à ce qu'elle durcisse. Les sections de la rangée précédente peuvent être utilisées comme première lame de la rangée suivante, à condition qu'elles mesurent au moins 30 cm de long.

À partir de la deuxième rangée, les lames doivent être posées dans le sens de la longueur à un angle de 30° dans la rainure de la rangée précédente, puis rabattues vers le bas. Le décalage entre les joints d'extrémité des rangées adjacentes doit être d'au moins 30 cm.

Assurez-vous d'un verrouillage correct. Terminez la pose dans l'ensemble de la pièce de la même manière. La dernière rangée doit être fixée sur la face frontale comme la première rangée avec de la colle et, si nécessaire, être lestée pendant qu'elle durcit.

Attention: lors de la pose sur un chauffage par le sol, le collage sur toute la surface avec une colle élastique permanente (par exemple la colle pour parquet Admonter Elastic) est fortement recommandé.

UNIQUEMENT POUR LE TYPE DE POSE „FLOTTANT“



LOCK-IT (3-PLIS CLASSIC) 5G



Commencez dans un coin de la pièce de gauche à droite avec la languette face au mur. La distance nécessaire par rapport au mur (en fonction des dimensions de la pièce, généralement 10 à 15 mm) doit être maintenue à l'aide de cales afin que le parquet puisse se dilater. La deuxième lame de la première rangée doit être précisément alignée de façon rectiligne, avec la face frontale placée dans la rainure de la première lame puis pressée vers le bas jusqu'à ce que la lame s'enclenche de manière audible et visible.

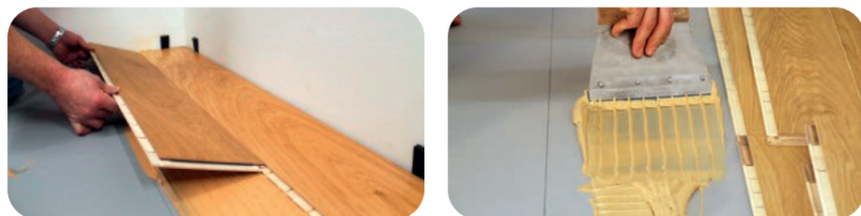
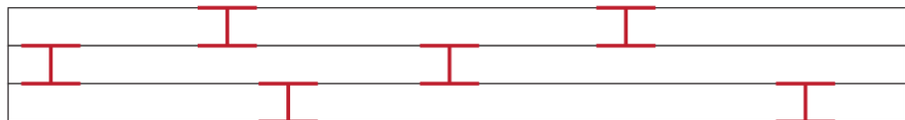
Les sections de la rangée précédente peuvent être utilisées comme première lame de la rangée suivante, à condition qu'elles mesurent au moins 30 cm de long. À partir de la deuxième rangée, les lames doivent être posées dans le sens de la longueur à un angle de 30° dans la rainure de la rangée précédente, puis rabattues vers le bas. Le décalage entre les joints d'extrémité des rangées adjacentes doit être d'au moins 50 cm. Assurez-vous d'un verrouillage correct.

Terminez la pose dans l'ensemble de la pièce de la même manière. S'il n'est pas possible de verrouiller la dernière rangée, il est possible de retirer la languette de la face frontale et de fixer la connexion frontale avec un peu de colle et de la lester pendant qu'elle durcit si cela est nécessaire.

TYPE DE POSE „COLLÉ“

Le collage sur toute la surface présente des avantages en termes d'amélioration des bruits de pas et de meilleure efficacité du chauffage par le sol. Une colle élastique permanente doit être utilisée lors du collage, nous recommandons la colle pour parquet Admonter Elastic. Pour les lames à 3-plis à rainure et languette, le collage en H est prescrit en usine. La colle est appliquée sur la liaison de la face frontale de la lame, ainsi que sur la face longitudinale des deux lames et sur l'ensemble de la largeur de la lame (voir le marquage rouge dans le graphique ci-dessous).

Avec tous les autres systèmes, il n'y a pas de collage supplémentaire du profil.



RAINURE ET LANGUETTE / LOCK-IT

Tout d'abord, appliquez la colle nécessaire pour la première rangée avec une truelle crantée adaptée et posez les premières lames dessus. Pour la pose à rainure et languette, la première rangée de lames doit présenter la rainure, pour la pose lock-it, la languette doit être contre le mur et parfaitement alignée. Voir les photos ci-dessus.

Applicable pour lock-it: La deuxième lame de la première rangée doit être précisément alignée de façon rectiligne, avec la face frontale placée dans la rainure de la première lame puis pressée vers le bas jusqu'à ce que la lame s'enclenche de manière audible et visible. À partir de la deuxième rangée, les lames sont posées à un angle de 30 ° sur toute la longueur dans la rainure de la rangée précédente puis rabattues jusqu'à ce que la languette noire de la face frontale s'enclenche nettement.

Utilisez des cales pour maintenir la distance au bord nécessaire (en fonction des dimensions de la pièce, généralement 10 à 15 mm). En particulier pour les lames à rainure et languette, il est conseillé de marquer la rangée suivante, ou les deux rangées suivantes pour la pose lock-it, avec un étalon ou un fil de traçage. Une application précise de la colle permet aux lames d'être enclenchées ensemble d'abord sur la face frontale puis sur le côté long à l'aide d'une cale de frappe (avec prudence si nécessaire pour une pose lock-it), sans avoir à être plongées dans le lit de colle dans le sens de la longueur. Les impacts sur la lamelle de parement doivent absolument être évités car cela entraînerait des dommages.

Les sections de la rangée précédente peuvent être utilisées comme première lame de la rangée suivante, à condition qu'elles mesurent encore au moins 30 cm de long et qu'un décalage minimum de 50 cm (30 cm pour 2 couches petit et 3 couches petit) puisse être maintenu. Terminez la pose dans l'ensemble de la pièce de la même manière.

Les cales doivent être retirées lorsque la colle a séché. Vous trouverez également les instructions générales de pose pour le profil respectif sous „Type de pose flottant“.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE DES PLINTHES



Les plinthes permettent d'achever la pose et créent une connexion propre avec le mur en couvrant le dégagement nécessaire entre le mur et le parquet.

Différentes variantes d'assemblage peuvent en principe être utilisées. En fonction de la nature du mur, l'assemblage peut être collé ou vissé. Le collage direct, invisible et rapide des plinthes avec des colles d'assemblage disponibles dans le commerce n'est possible que sur des murs suffisamment plats et solides. Si la structure du mur est inconnue ou que des irrégularités peuvent provoquer une tension dans les plinthes, un assemblage vissé doit être effectué en cas de doute. L'assemblage vissé doit également être utilisé si des barrières d'étanchéité ont été utilisées lors de la pose du parquet. Les plinthes doivent être mesurées pour correspondre aux murs, coupées à longueur à l'aide d'outils de menuiserie conventionnels et coupées en onglet si nécessaire.

Au moins une coupe nette (coupe exacte à angle droit) doit être effectuée aux extrémités des plinthes. En particulier dans le cas de pièces de plus grande longueur, les plinthes ne sont pas aboutées, mais sont attachées ensemble avec un angle d'environ 45 ° par exemple.

COLLAGE DIRECT

Une quantité suffisante de colle d'assemblage doit être appliquée à l'arrière à la hauteur centrale de la plinthe sur toute sa longueur. Il est important de s'assurer que la colle ne déborde dans aucune zone visible. La pression à exercer et le temps requis peuvent être trouvés dans les instructions du fabricant respectif de la colle d'assemblage.



ASSEMBLAGE VISSÉ

L'assemblage est effectué en vissant la plinthe aux 2/3 de sa hauteur. Les vis doivent être réparties uniformément sur la longueur à des intervalles d'environ 50 cm. En fonction de la structure du mur, des vis adaptées (ainsi que des chevilles adaptées si nécessaire) doivent être utilisées. Pour éviter les dommages lors du montage, les trous de perçage sur le côté visible de la plinthe doivent être fraisés avant le vissage, de sorte que la tête de vis affleure.

Toutes les barrières d'étanchéité dans la zone des plinthes doivent être tirées sur le mur jusqu'à la moitié de leur hauteur.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

CONDITION de base

La durabilité et la solidité d'un parquet dépendent d'un nettoyage et surtout d'un entretien régulier et adapté. Cela prolonge grandement la durée de vie de votre parquet.

Avant toute activité de nettoyage ou d'entretien, le parquet doit être nettoyé de la poussière et de la saleté en balayant ou en passant l'aspirateur. En cas de saleté tenace, le parquet doit être nettoyé avec Admonter Clean & Care. Les processus d'entretien et de nettoyage doivent être effectués avec des serpillères „légèrement humides“ et non humides. Ne versez pas d'eau de nettoyage sur le parquet. Les salissures (par exemple de boissons) doivent être nettoyées immédiatement. Veuillez ne pas utiliser de chiffons en microfibre.

Clean & Care contient à la fois des substances de nettoyage et des substances d'entretien, mais il n'est cependant pas suffisant comme produit d'entretien unique des parquets huilés. Vous trouverez les produits de nettoyage et d'entretien appropriés dans la fiche technique du produit (www.admonter.com). Les travaux de rénovation et les réparations ne doivent être effectués que par une entreprise spécialisée!

EasyCare finition: surfaces huilées finies, aucun entretien initial nécessaire (sauf pour les produits Selection petits formats). Dans les zones privées très sollicitées ou supportant des objets, un premier entretien avec l'huile d'entretien Admonter peut également être effectué pour assurer une protection supplémentaire (appliquer avec parcimonie)

ProCare finition: surface pré-huilées en usine, entretien initial obligatoire (voir entretien „entretien initial + rehuilage“)



NETTOYAGE regulier - PRO CARE & EASY CARE

Mélangez 10 litres d'eau chaude avec 100 ml de Clean&Care (bien agiter avant utilisation) et essuyez le parquet avec une serpillère légèrement humide dans le sens des fibres. Le dosage dépend de l'aspect visuel ; si le parquet a perdu son intensité de couleur et semble grisâtre ou terne, jusqu'à 250 ml (éviter les stries) peuvent être utilisés pour 10 litres d'eau.

Nous vous recommandons de nettoyer à l'aide d'un système à 2 seaux : la serpillère souillée par le nettoyage doit être lavée avec l'eau claire du seau 2. Plongez ensuite à nouveau la serpillère dans le seau 1 et continuez le processus de nettoyage avec le mélange eau - Clean&Care.

Laissez bien sécher le parquet avant de poursuivre l'entretien. Pour un peu plus de brillance, la surface peut être polie avec un tampon blanc ou un chiffon doux après le séchage.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Entretien (rehuilage - EASY CARE

Les parquets huilés doivent être à nouveau huilés au besoin, en fonction de leur utilisation.

Bien agiter l'huile d'entretien Admonter EasyCare et appliquer avec parcimonie sur le parquet avec un flacon pulvérisateur disponible dans le commerce et répartir immédiatement uniformément avec un tampon d'application. 1 litre est suffisant pour environ 70-100 m², bien que la quantité appliquée puisse varier en raison des comportements d'absorption différents du bois naturel. L'huile d'entretien Admonter EasyCare doit ensuite être polie avec une machine à polir adaptée utilisant un tampon blanc* dans le sens des fibres. Continuez jusqu'à ce que l'huile soit complètement polie dans la surface. Évitez les saillies et les surfaces non traitées, sinon les différences de degré de brillance resteront visibles après le séchage!

Laissez sécher le parquet pendant environ 24 heures, évitez de le mouiller. En fonction du comportement de polissage, de la température et de l'humidité, les temps de séchage peuvent varier de 2 à 7 jours. Le séchage peut être accéléré par un échange d'air régulier (aération intermittente) en combinaison avec le chauffage par le sol.

La surface peut être traversée avec des pantoufles pendant cette période, mais la saleté et l'humidité doivent être évitées. Les zones très fréquentées doivent être couvertes si nécessaire, mais les couvertures doivent être retirées après les travaux et pendant la nuit pour assurer un séchage optimal. Nettoyez les parquets uniquement après leur durcissement complet avec une serpillère légèrement humide. Rincez les serpillères imbibées d'huile à l'eau et laissez sécher à découvert (risque d'inflammation spontanée!).

Entretien (Entretien initial et rehuilage) - PRO CARE

Les surfaces ProCare doivent être rehuilées au besoin après la pose (entretien initial) et en fonction de la sollicitation. Secouez bien l'huile d'entretien Admonter ProCare et appliquez la avec parcimonie sur le parquet avec un vaporisateur disponible dans le commerce. Répartissez la uniformément avec un tampon d'application. Un litre suffit pour environ 40 à 70 m², bien que la quantité appliquée puisse varier en raison des comportements d'absorption différents du bois naturel. Polir l'huile d'entretien Admonter ProCare avec une polisseuse appropriée en utilisant un tampon blanc* dans le sens des fibres. Continuez jusqu'à ce que l'huile soit complètement polie dans la surface. Évitez les saillies et les surfaces non traitées, sinon les différences de degré de brillance resteront visibles après le séchage !

Laissez sécher le parquet pendant environ 24 heures, évitez de le mouiller. En fonction du comportement de polissage, de la température et de l'humidité, les temps de séchage peuvent varier de 2 à 7 jours. Le séchage peut être accéléré par un échange d'air régulier (aération intermittente) en combinaison avec le chauffage par le sol. La surface peut être traversée avec des pantoufles pendant cette période, mais la saleté et l'humidité doivent être évitées.

Les zones très fréquentées doivent être couvertes si nécessaire, mais les couvertures doivent être retirées après les travaux et pendant la nuit pour assurer un séchage optimal. Nettoyez les parquets uniquement après leur durcissement complet avec une serpillère légèrement humide. Rincez les serpillères imbibées d'huile à l'eau et laissez sécher à découvert (risque de combustion spontanée!).

Dans les zones privées très sollicitées ou supportant des objets, le premier entretien peut également être effectué avec l'huile Admonter pour objets. Pour ce faire, procédez de la même manière que décrit ci-dessus, mais notez ce qui suit :

En raison du temps de séchage considérablement réduit, les grandes surfaces doivent être traitées par plusieurs personnes en même temps (une première personne effectue l'entretien et une autre personne le repolissage) ou être divisées en plus petites sections mieux gérables. Si possible, un huilage manuel doit être effectué en même temps par une deuxième personne dans les zones de bordure. En fonction du comportement de polissage, de la quantité appliquée, de la température et de l'humidité relative, les temps de séchage varient habituellement de 0,5 à 2 jours.



Surface vernis mat

Après la pose, nettoyez le parquet dépoussiéré avec Admonter Clean & Care avec une serpillère légèrement humide dans le sens des fibres (10 litres d'eau chaude pour 100 ml). Après séchage, la brillance peut être optimisée en repolissant à la machine avec un tampon blanc* ou manuellement avec un chiffon en coton.

*Couleurs de tampons basées sur les produits 3M

SINCE 1074

Veillez trouver plus d'informations sur:
<https://admonter.com/fr/pose-et-entretien/>

Admonter Holzindustrie AG | Sägestraße 539 | 8911 Admont, Austria
Tel.: + 43 (0) 3613 / 3350-0 | info@admonter.at | www.admonter.com

Parquet en bois

Panneaux en bois

Panneaux acoustiques
en bois

Escaliers en bois

Portes en bois



26.06.2024