

2-PLIS FINI D'USINE

Description du produit

Le parquet 2-plis fini d'usine Bauwerk comprend les modèles suivants: Multipark, Monopark Comfort, Solopark, Unopark, Studiopark, Cleverpark, Trendpark, Villapark et Silverline Edition.

La surface des lames est poncée en usine, traitée avec une huile naturelle durcie par oxydation ou bien traitée avec un vernis acrylique sans solvants ni formaldéhyde. Les lames sont à encastrement de précision rainure et languette. La pose est effectuée exclusivement par un collage en plein sur des supports appropriés.

Supports appropriés

Le parquet fini 2-plis de Bauwerk peut être posé sur des sous-couches installées par des professionnels. Il s'agit de : chapes en ciment et en sulfate de calcium, chapes coulées en sulfate de calcium, panneaux de pose, chapes d'asphalte coulé et éléments de chape sèche. Pour le collage sur d'anciens supports, veuillez contacter le Service Technique.

Les revêtements textiles ou élastiques ne sont pas adaptés et sont à exclure. Les supports doivent répondre aux exigences de la pose de parquet (planéité, résistance de la surface, absence de fissures, propreté, sécheresse, etc.) conformément aux normes SIA 253, DIN 18365, Önorm B 5236, DIN/Önorm 18202 et doivent être testés avant la pose.

Le parquet fini 2-plis Bauwerk ne peut pas compenser les différences de niveau du support. Le support doit au préalable répondre à ces exigences. Les différences de niveau dépassant les tolérances de planéité admissibles doivent être compensées par tassement.

Le parquet fini Bauwerk 2-plis est adapté pour une pose sur des supports avec chauffage au sol. Il sera donc nécessaire de s'en tenir soigneusement aux conditions de pose en veillant particulièrement à l'humidité du sol.

Tableau des valeurs maximales d'humidité

	SIA 253 ou instructions du fabricant	DIN 18365 / Önorm B 5236
Chapes en ciment non chauffées	2,3 %	2,0 %
Chapes en ciment chauffées	1,5 %	1,8 %
Chapes en sulfate de calcium non chauffées	0,5 %	0,5 %
Chapes en sulfate de calcium chauffées	0,3 %	0,3%
Mise en œuvre de la méthode CM selon la brochure TKB n°16		
Selon la méthode KRL, conformément à la brochure TKB n°18		
Supports minéraux non chauffés	max. 80 % d'humidité relative de l'air correspondante	
Supports minéraux chauffés	max. 75 % d'humidité relative de l'air correspondante	

Outillage nécessaire

- › Scie
- › spatule dentée
- › mètre pliable
- › règle ou cordeau
- › maillet
- › poids (lest pour le linoléum)
- › Serpillères ou autres chiffons de nettoyage appropriés

Colle adaptée

Nous recommandons l'utilisation des adhésifs à base de silane Bauwerk ou d'un adhésif de dispersion à faible gonflement approprié. Veuillez vous reporter à notre tableau sur les adhésifs pour connaître l'adhésif le plus approprié.

2-PLIS FINI D'USINE

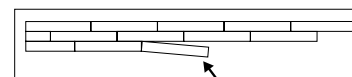
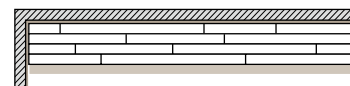
Pose

Direction, lignes de repère: pour la pose en pont de navire et à l'anglaise, on recommande pour des raisons d'optique de poser les lames dans le sens de la longueur en direction de la source de lumière. Tirer la première file de repère de 2-6 lames de 5-15 mm à partir du mur choisi à l'aide d'une règle ou du cordeau. La distance au mur peut varier en fonction de la catégorie de produits, des conditions d'installation ou du type d'adhésif.

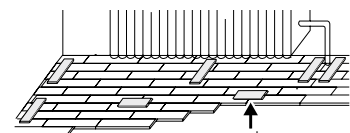
Encollage: étaler la colle à l'aide de la spatule dentée adaptée en suivant les indications du fabricant. Appliquer la colle en quantité telle que le parquet puisse être posé pendant le temps ouvert, en veillant tout particulièrement à réaliser un encollage uniforme. Ne jamais étaler trop de colle (par ex. pour compenser les aspérités). Le marquage d'autres lignes de repère est indispensable pour réaliser un encollage précis.

Remarques importantes pour la pose

- › Manipuler avec soin l'emballage du parquet pour éviter de l'endommager.
- › Stocker à l'abri de l'humidité.
- › Ouvrir l'emballage tout juste avant la pose.
- › Le parquet Bauwerk 2-plis est un produit naturel. Un taux d'humidité élevé augmenterait sa capacité d'absorption entraînant ainsi l'apparition de gonflement. Pour ce motif, la pose ne doit être effectuée seulement dans un climat n'ayant pas un taux d'humidité supérieur à 75 %.
- › Pendant la pose, la température ambiante doit atteindre au moins 18 °C alors que la température du matériel ne doit pas descendre en dessous de 15 °C.
- › Pour des raisons de production, il peut y avoir quelques lames plus courtes dans les colis; ces lames plus courtes peuvent être utilisées sans problème lors de la pose, comme première ou dernière lame et dans la surface.
- › Les lames restantes, accumulées le long du mur transversal peuvent être utilisées pour le mur opposé comme nouvelle file de repère initiale.
- › L'encastrement rainure/languette ne doit pas être collé. Si des traces de colle apparaissent en surface, les éliminer immédiatement à l'aide d'un chiffon humide avant que la surface ne sèche.
- › Poser les lames à env. 0,5 cm de distance entre elle en les faisant glisser vers leur position définitive et bien appuyer à la main. Il est utile de poser les lames côté rainure vers la paroi.
- › Bien appuyer sur les côtés à l'aide des poids puisque c'est juste à ces points que les supports présentent le plus d'irrégularité. Pour obtenir un collage précis, utiliser des poids adaptés pendant la phase de prise de la colle (1-2 heures pour la colle à dispersion Bauwerk F5).
- › Le parquet Bauwerk 2-plis peut être posé avec des frises continues et des filets.
- › Le parquet Bauwerk 2-plis peut être posé en partie dans une variante combinée (par ex. Unopark).
- › Les parquets finis 2-plis tout juste posés collés ne doivent pas être utilisés pendant quelques heures.
- › La pose du parquet fini 2-plis doit être le dernier travail effectué sur le sol en construction. Si cela n'était pas possible, il faudra protéger le sol en le couvrant de cartons ou autre.
- › Les bandes autocollantes utilisées pour fixer le matériel de couverture ne doivent pas être collées directement au sol puisqu'elles pourraient endommager le traitement du parquet.
- › Après la pose, il est possible d'ôter les lames endommagées à l'aide d'un scapel puis de les remplacer par de nouvelles en éliminant le pourtour et en éliminant les restes de colles, etc. du support.
- › Les petits défauts peuvent être corrigés en utilisant de l'enduit ou du mastic.
- › Veuillez respecter nos instructions pour le premier entretien et la protection des arêtes après la pose dans nos instructions de nettoyage et d'entretien.



glisser des lames vers leur position définitive



bien appuyer sur les côtés et les zones avec irrégularités à l'aide des poids.

2-PLIS FINI D'USINE

Remarques générales

- › En hiver, les essences à fortes variations dimensionnelles, comme le hêtre, peuvent présenter des joints plus larges entre les lames ou voiler légèrement. Il est possible d'agir contre ce phénomène en humidifiant l'air et en maintenant un climat sain dans la pièce (de 20 à 22 °C et l'humidité de l'air pendant la période de chauffage 35 à 45 %).
- › Une irradiation solaire importante peut varier la couleur naturelle du bois (il peut devenir plus foncé ou plus clair). Les modes de construction actuels avec des fenêtres à hauteur d'étage viennent encore accentuer ce processus.
- › Le bois exotique offre une palette de couleurs très vaste.
Les phénomènes naturels comme le vieillissement ou l'oxydation peuvent altérer le bois dans le temps autrement dit, la plupart des bois ont tendance à s'obscurcir et le contraste de couleur s'atténue.
- › Pour garder un parquet bien propre, des tapis et paillason sont indispensables à l'entrée des pièces.
- › Utiliser des glisseurs en feutre sous les meubles, les tables et les chaises pour empêcher les rayures et traces sur le parquet.
- › Utiliser un tapis plastifié transparent sous les roulettes des chaises de bureau pour empêcher une usure locale du sol.

Veillez consulter nos autres brochures concernant la pose sur le chauffage/refroidissement par le sol, le nettoyage et l'entretien ainsi que la préparation du support dans Œuvre Compétence sur bauerwerk-parkett.com