

Modes de pose pour Bauwerk Formpark

Description du produit

Créativité, styles de pose exceptionnels, parquet original, et bien plus encore: Bauwerk Formpark, c'est tout cela à la fois. Compte tenu de cette immense variété, on ne peut fournir ici des instructions de pose pour tous les styles de pose possibles. Bauwerk Formpark est un parquet 2-plis qui se prête idéalement à des poses créatives par collage en plein. Hautement précis et facile à utiliser, l'assemblage par rainure et crête garantit une pose exacte et impeccable. Grâce aux lames droites et gauches, la créativité est sans limites.

Après la pose, nous recommandons d'effectuer un premier entretien approprié. La pose du parquet Bauwerk Formpark doit être le dernier travail effectué sur le chantier.

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

- › Liste des pièces
- › plans
- › scie
- › spatule dentée
- › mètre pliable
- › règle ou cordeau
- › maillet
- › poids
- › 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. Il faudra toujours respecter attentivement les indications du fabricant. Pour les poses design complexes, il faut veiller à un temps ouvert de la colle suffisamment long.

Pose

Sens, lignes de repère: Pour les poses plus complexes, il est conseillé de dresser un plan de pose ou une liste des pièces, pour s'assurer d'obtenir le motif de pose souhaité et contrôler que le matériel reçu est conforme en termes de quantité et de proportions. Il faut également veiller à ce que la bonne quantité de lames gauches et de lames droites ait été commandée en fonction du motif de pose. Les fiches techniques de pose et le calculateur sur www.formpark.bauwerk.com vous épaulent dans ce travail de planification et de calcul.

Le point de départ de la pose varie en fonction du type de pose et de la direction. En cas de surfaces importantes et de pose design, il peut être recommandé de partir du centre de la pièce et de mesurer la pièce à partir de ce point-là. Le plan de pose doit faire ressortir ces points. Un cordeau ou une règle à racler sont d'une aide précieuse pour des mesures précises et pour le travail de pose. Pendant la pose, il est conseillé de rayer les éléments sur le plan au fur et à mesure de leur utilisation.

Dès le début de la pose, la plus grande précision est de mise lors du placement des éléments et de l'ajustement des côtés à assembler. Les imprécisions peuvent s'additionner. Après la pose de la première rangée et le réajustement, nous conseillons d'attendre que la colle ait pris, afin que les éléments ne puissent plus se déplacer.

Avec Formpark Mini, il faut s'attendre à une augmentation des efforts de pose en raison de l'alourdissement supplémentaire avec des poids. La courbure longitudinale un peu plus forte causée par la production doit être compensée pour certains modèles de pose, par exemple parallèle, à bâtons rompus, etc., par des poids pour lester ou des poids supplémentaires pendant la phase de prise de la colle.

On peut ensuite procéder à la pose du reste de la surface avec le soin et la précision qui s'imposent.

Au niveau des murs, nous conseillons de prévoir un joint de dilatation de 5-10 mm pour faciliter la pose. Le parquet peut être découpé proprement et sans tension à proximité des passages et des éléments de transition.

S'il est nécessaire de réaliser des adaptations à un mur, celles-ci peuvent être marquées sur les lames parallèlement aux contours du mur. Procéder ensuite à la recoupe avec le plus grand soin. Puis placer des cales de distance entre le parquet et le mur, et appuyer sur les bords à l'aide de poids. Ces derniers sont à retirer après séchage de la colle.

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. Avoir des lignes de repère est indispensable pour réaliser un encollage précis. Pendant la pose, il est conseillé de stabiliser la surface à l'aide de cales entre le mur et le parquet.

Remarques importantes pour la pose

- › Les colis de Bauwerk Formpark doivent être manipulés avec soin pour éviter tout endommagement.
- › Ouvrir l'emballage tout juste avant la pose.
- › Stocker à l'abri de l'humidité.
- › Le parquet Bauwerk est un produit naturel. Un taux d'humidité élevé augmenterait sa capacité d'absorption, entraînant ainsi l'apparition de gonflement. Pour cette raison, la pose d'un parquet fini d'usine Bauwerk ne doit pas être effectuée si l'humidité de l'air est supérieure à 75%.
- › Pendant la pose, la température ambiante doit atteindre au moins 18°C et celle du matériel ne doit pas descendre en dessous de 15°C.
- › Les lames restantes, accumulées le long du mur transversal, peuvent être éventuellement réutilisées à d'autres points de croisement.
- › Il faut appuyer sur les bordures à l'aide de poids et avec un soin tout particulier, car c'est à ces endroits que la chape présente souvent des aspérités. Pour obtenir un bon collage, il convient de charger la surface du parquet avec suffisamment de poids pendant la phase de prise de la colle.
- › Éviter autant que possible de marcher pendant quelques heures sur les surfaces Formpark qui viennent d'être posées.
- › Ne pas coller de bandes autocollantes directement sur le parquet pour fixer du matériel de couverture: elles risqueraient d'endommager le traitement de surface.
- › La pose du parquet Bauwerk doit être le dernier travail effectué sur le chantier. Si cela n'est pas possible, il faut protéger le sol en le couvrant (avec une couche de protection 1002 2248 ou similaire).
- › Les éléments du parquet doivent être inspectés à la lumière du jour pour détecter des défauts ou des dommages visibles. Les éléments avec des défauts ou des dommages visibles ne doivent pas être posés.

- › Lors de la pose, il faut veiller à ce que les éléments soient issus du même lot et que l'image d'assortiment soit uniforme. Plus la classification est rustique, plus il faut ouvrir de paquets pour créer une image d'assortiment uniforme. Les éventuels écarts par rapport à nos classes d'assortiment doivent être éliminés avant la pose. Veuillez vous référer à nos images d'assortiment sur www.bauwerk.com ou contacter votre partenaire contractuel en cas de doute. Les éléments posés présentant des défauts visuels ne peuvent faire l'objet de réclamations.

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.
- › Pour garder un parquet bien propre, des tapis et paillassons 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.

Veuillez 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 bauwerk-parkett.com