

Description du produit

Grâce au principe modulaire unique d'Unicopark, aucune pièce n'est semblable à l'autre. Avec Unicopark, le client a la possibilité exclusive d'obtenir un parquet adapté à son plan de sol. L'interaction des lames de différentes largeurs avec une longueur pouvant atteindre 4 mètres crée un effet spatial fascinant et fait d'Unicopark un sol idéal pour des intérieurs spacieux.

Types de pose

Le parquet Bauwerk Unicopark n'est adapté que pour le collage ou le vissage en plein sur des sous-structures appropriées. Une pose flottante n'est pas recommandée.

Supports appropriés

Le parquet Bauwerk Unicopark peut être posé sur des sous-structures ou des supports préparés de manière adéquate. Il s'agit de : chapes en ciment et en sulfate de calcium, chapes coulées en sulfate de calcium, chapes d'asphalte coulé, panneaux de pose, éléments de chape sèche.

Pour le collage sur d'anciens supports, veuillez contacter le Service Technique.

Les revêtements textiles ou élastiques existants ne sont pas adaptés et sont à exclure complètement.

Le support doit répondre aux exigences standard pour la pose du parquet, telles que la planéité, la résistance de la surface, l'absence de fissures, la propreté, la sécheresse, etc. et doit être contrôlé avant la pose. En ce qui concerne la planéité, des exigences accrues doivent être respectées conformément à la norme SIA 253 et à la norme DIN/Önorm 18202, tableau 3, ligne 4.

Le parquet Bauwerk Unicopark est adapté pour une pose sur des supports avec chauffage par le sol. Un collage H supplémentaire est recommandé. Il sera donc nécessaire de s'en tenir soigneusement aux règles de pose (en veillant particulièrement à l'humidité du support).

- 1 - 395 mm
- 2 - 350 mm
- 3 - 300 mm
- 4 - 250 mm
- 5 - 200 mm



Exemple de plan de pose. Les éléments découpés, codés par couleur, sont réutilisés comme pièces de départ à la largeur appropriée. L'angle noir indique le début de l'installation.

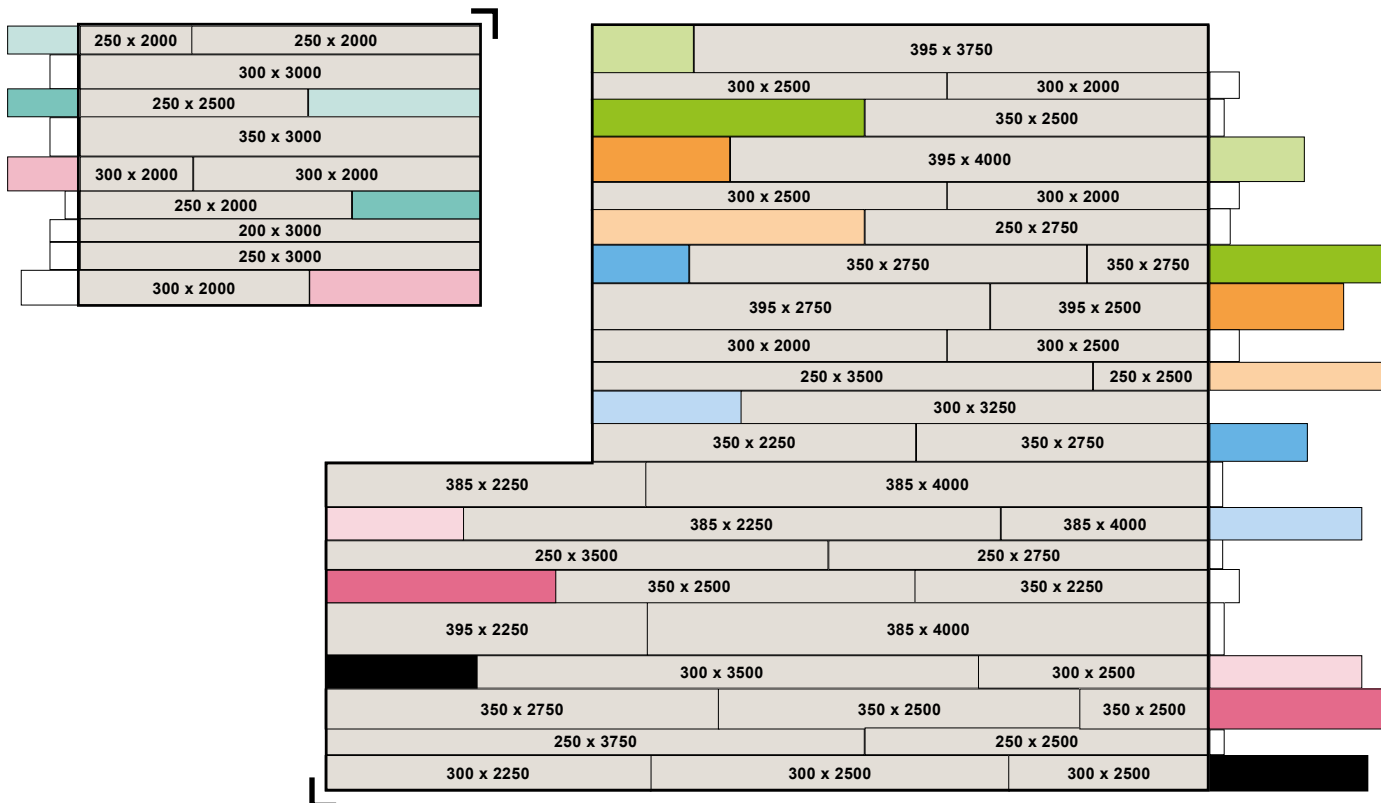


Tableau des valeurs maximales d'humidité

	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
- › Plan de pose
- › Scie
- › Spatule dentée
- › Mètre pliable
- › Règle ou cordeau
- › Maillet
- › Poids pour lester
- › Linge humide

Adhésif approprié

Nous recommandons d'utiliser la colle Bauwerk MS 40 ou une colle classée comme élastique dur selon la norme ISO EN 17178. Dans tous les cas, les instructions de traitement du fabricant de la colle doivent être strictement respectées. En cas de conditions climatiques intérieures difficiles et très sèches, il est préférable de consulter notre service technique.

Pose

Lors du passage de la commande, un plan de pose précis est établi, lequel doit être scrupuleusement respecté lors de la pose. Toutes les lames reçoivent un tampon avec leur format respectif sur la face inférieure. Cela permet de s'assurer que le modèle d'installation souhaité est atteint et que le matériau reçu est correct en termes de quantité et de proportions. Avant de procéder à l'installation, il convient de vérifier ou de faire correspondre les colis livrés avec la liste des pièces jointe. Les joints de bordure doivent être calculés pour tous les éléments de construction adjacents. Nous recommandons un joint de dilatation d'une largeur minimale de 10 mm, également pour éviter d'éventuels ponts sonores. Pour les pièces plus grandes et un raccord à vis, il faut calculer un minimum de 1,5 mm par mètre de largeur. Les languettes externes fournies des faces avant doivent être collées sur un côté. Insérez ensuite des entretoises entre le parquet et le mur et alourdissez les bords. Une fois que l'adhésif a séché, il faut les enlever.

Encollage : étaler l'adhésif à l'aide de la spatule dentée adaptée en suivant les indications du fabricant. N'appliquer au préalable que la quantité d'adhésif dont le temps d'ouverture permet la pose du parquet. Veillez tout particulièrement à appliquer l'adhésif de manière uniforme. Pour réaliser un encollage précis, il est indispensable d'utiliser des lignes de repère. Lors de la pose, il est recommandé de stabiliser la surface à l'aide de cales entre le mur et le parquet.

En cas de pose sur un support en bois, par exemple un faux-plancher, un sol en planches ou des panneaux à base de bois, les planches doivent être vissées au support. Le sens de la pose doit être diagonal ou au moins transversal par rapport au sens de la pose du sous-plancher. Pour réduire les bruits de craquement, nous recommandons d'insérer une feuille ouverte à la diffusion ou une couche de séparation comme couche intermédiaire. La distance entre les bords doit être d'au moins 10 mm ou d'au moins 1,5 mm par mètre de largeur.

Remarques importantes pour la pose

- › 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.
- › Les paquets de Bauwerk Unicopark doivent être manipulés avec soin pour éviter tout endommagement.
- › Ouvrir le paquet tout juste avant la pose.
- › Stocker à l'abri de l'humidité.
- › Le parquet Bauwerk est un produit naturel. Les lames du parquet Bauwerk Unicopark sont séchées jusqu'à une teneur en humidité de 7,5+/-1 %. Pour la pose, il est nécessaire que les pièces soient sèches et chauffées. Toutes les fenêtres et les portes extérieures doivent être installées, et tous les travaux de maçonnerie, de chape, de carrelage et de peinture doivent être terminés bien avant le début de la pose. Dans les pièces, une température d'au moins 18 °C et une humidité relative de l'air inférieure à 75 % doivent être maintenues, le matériau et le support doivent avoir une température d'au moins 15 °C.

Veillez vous assurer que les pièces restent à la bonne température et que l'humidité relative de l'air soit inférieure à 75 % même après la pose.» Les lames restantes, accumulées le long du mur transversal, peuvent être éventuellement réutilisées à d'autres points de croisement.

- › Les zones de bordure doivent être pressées et/ou chargées avec un soin particulier en cas de collage sur toute la surface, 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 l'adhésif.
- › Éviter autant que possible et ce pendant quelques heures de marcher sur les surfaces Unicopark qui viennent d'être posées.
- › Ne pas coller de bandes adhésives directement sur la surface du parquet pour fixer du matériel de couverture : elles risqueraient d'endommager le traitement de surface.
- › La pose du parquet Bauwerk Unicopark 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).
- › **Après l'installation, nous vous recommandons d'effectuer l'entretien initial conformément à nos instructions d'entretien pour les surfaces huilées naturelles.**

Remarques générales

- › En raison des grands formats des planches individuelles, les masses de gonflement et de retrait sont plus importantes que pour les parquets classiques.
- › Dans des conditions ambiantes très sèches, des joints et des gondolages un peu plus grands peuvent apparaître en hiver, grâce à l'humidification de l'air et au maintien d'un climat ambiant sain (20 à 22 °C et pendant la période de chauffage de 35 à 45 % d'humidité), on peut éviter ce phénomène.
- › Un rayonnement solaire provoque la variation naturelle de la couleur du bois. Pour maintenir un parquet propre, prévoir des tapis de barrage anti-saleté et des paillassons dans l'entrée.
- › Utiliser des patins en feutre sous les pieds des meubles, des tables et des chaises etc. afin d'éviter toute trace et rayure sur la surface du parquet.
- › Poser un tapis transparent en plastique sous les chaises à roulettes de bureau afin d'empêcher une usure locale.