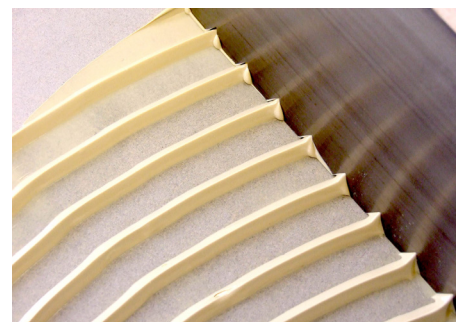


1. ACCESSOIRES

- Colle pour parquet: choisissez la colle adaptée au support. Les colles pour parquet les plus courantes sont des colles PU à un ou deux composants (**Lamett Power Glue**, par exemple).
- Scie à bois (scie manuelle ou scie sauteuse) / scie à onglet
- Crayon ou feutre
- Cales

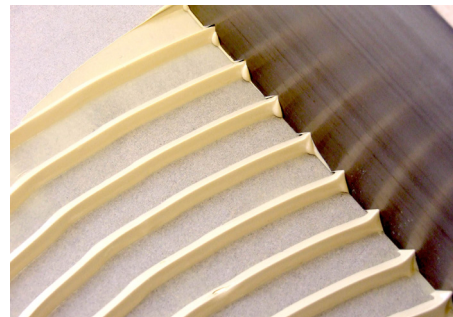
2. IMPORTANT

- Commandez 5% de plus, car il y a toujours des chutes.
- Tous les travaux (plâtrage, peinture...) doivent être terminés et secs.
- **Contrôlez si la chape:**
 1. ... est complètement **sèche** :
contrôlez le taux d'humidité à l'aide d'une bombe à carbure
 - * taux d'humidité standard : < 2,5%
 - * en cas de chauffage par le sol : < 1,5%
 - * en cas de chape anhydrite : < 0,5%
 2. ... possède la **porosité** voulue :
La porosité correspond à la perméabilité : plus la chape est poreuse, plus elle laisse passer l'humidité et donc, moins elle est résistante. Le bois et la colle se contractent/se dilatent sous l'action des conditions ambiantes. La chape doit pouvoir résister à ces mouvements. Un primaire peut permettre d'améliorer le pouvoir d'absorption.
 3. ... est lisse et propre.
 4. ... n'est pas abîmée:
Si la chape est abîmée, un renforceur de chape doit être appliqué.
En cas de doute, contactez notre service technique.
- Contrôlez l'humidité relative de l'air (45-65%) et la température (18-21°C).
- Assurez-vous que le sol est plat et égalisez-le, si nécessaire.
- Le support doit être nettoyé avec soin.
- Si le support est lisse, il doit être rendu rugueux afin que la colle adhère au mieux. Éliminez les résidus d'huile, de colle et de graisse. Les chapes coulées (au ciment ou anhydrites) doivent toujours être poncées afin de faire disparaître la couche de liant.
- Si vous ne savez pas avec certitude si un pare-vapeur est intégré à la sous-couche, appliquez un primaire époxy qui offrira une protection contre l'humidité ascensionnelle. En présence d'un chauffage par le sol, cette précaution n'est pas nécessaire.
- **Déterminez le sens de la pose :**
Souvent, les lames de parquet sont posées dans le sens de la longueur de la pièce. Il est possible de procéder de manière différente, selon la position des portes et des fenêtres. Les mouvements du parquet (contraction/dilatation) ont généralement lieu dans le sens de la largeur des lames.
- **Le bois est un produit naturel :**
Sa structure et sa couleur peuvent varier. Par conséquent, mélangez les lames de différents paquets afin de former un tout uniforme.
- **Déterminez le motif de pose :**
Déterminez-le à l'avance et prenez autant de mesures que possible. Attendez d'être sûr de vous avant de scier les lames.
- **Déterminez le joint de pourtour :**
Dans un angle de la pièce, placez une cale qui détermine l'épaisseur du joint de pourtour. Ce joint sera recouvert plus tard par une plinthe et ne sera plus visible.
- **Déterminez le nombre de lames dans la largeur :**
Si «la largeur de la pièce + 2 fois le joint de dilatation» n'est pas un multiple de la largeur de la lame, une lame devra être sciée horizontalement. La largeur de cette «lame restante» doit être égale à au moins un tiers de la largeur d'une lame. Posez cette lame sciée à l'endroit le moins éclairé par la lumière du jour.



3. POSE

- Les joints de construction et de dilatation dans la chape doivent être repris dans le revêtement de sol. Prévoyez une barre de seuil à ces endroits.
- Lors d'une pose collée, le joint de dilatation est de +/- 10 mm pour un parquet multiplis et de +/- 15 mm pour un parquet massif.
- Utilisez la colle adaptée au support. Lamett Power Glue est une colle élastomère à un composant qui durcit au contact de l'humidité de l'air. Cette colle convient particulièrement pour le collage en plein des parquets massifs (épaisseur max. 14 mm, largeur max. 130 mm) et des parquets multiplis et peut être appliquée sur la plupart des supports. Le rendement est de 900 à 1200 g/m². La colle doit être mise en œuvre selon les instructions du fabricant. La température de mise en œuvre idéale est comprise entre 15°C et 30°C.
- La durée maximale entre l'application de la colle et la pose des lames est indiquée par le fabricant de la colle. Si ce « temps ouvert » est dépassé, un film risque de se former et de nuire à l'adhérence avec la lame.
- La colle doit être appliquée sur le support (chape, osb, ...) à l'aide d'un peigne à colle. Le peigne à colle doit être maintenu selon l'angle adéquat afin que des rainures de colle apparaissent. Limitez la quantité de colle appliquée en une fois, compte tenu du temps ouvert.
- Posez les lames dans la colle humide et faites-les glisser afin qu'elles s'emboîtent, de manière à ce que plus aucun joint ne soit visible.
- Pressez les lames les unes contre les autres afin d'obtenir la plus grande surface de contact possible avec le support. Posez éventuellement des poids sur le parquet. Les résidus de colle doivent être éliminés immédiatement à l'aide d'un chiffon légèrement humide.
- Après la pose, la colle doit durcir avant que le parquet puisse être utilisé. Consultez les instructions du fabricant à ce sujet.



4. APRÈS LA POSE

Mettez immédiatement en place le programme d'entretien adéquat.

Le programme d'entretien est déterminé par le type de finition de votre parquet: huile, vernis ou huile de cire. Pour en savoir plus, consultez www.lamett.eu.

Contrôlez régulièrement l'humidité de l'air.



L'humidité de l'air doit être comprise entre 45 et 65%. Si elle est trop basse, utilisez un humidificateur d'air. Si elle est trop élevée, utilisez un déshumidificateur.